

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, контрольная лампа	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-NKN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 3 дополнительных клеммы	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный	FSL-PEW-NOX-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2WE серебрянный	FSL-PEW-NOX-SW200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	FSL-PNW-NOX-SW200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, контрольная лампочка	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-NKN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, "S" специсполнение с двойной изоляцией	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC серебрянный	FSL-PEW-NOX-S4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный	FSL-PNW-NOX-S3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный, контрольная лампа	FSL-PNW-NOX-S3300-B08-NKN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC + 4 NO серебрянный	FSL-PNW-NOX-S4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсная клемма	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-модулем G57510 2101-1, 8-полюсной штекер	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)золотой, с BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)серебро, с BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	FSL-PEW-NOX-G1100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC золотой	FSL-PEW-NOX-G2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO золотой	FSL-PEW-NOX-G2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC золотой	FSL-PEW-NOX-G4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO золотой	FSL-PNW-NOX-G3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC + 4 NO золотой	FSL-PNW-NOX-G4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-PEW-NOX-S1100-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-PEW-NOX-S2200-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроля обрыва троса, корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный	FSL-PEW-NOX-S2200-BSR-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроля обрыва троса, корпус чугуна, 2 NC + 2 NO серебрянный	FSL-MEW-NOX-S2200-BSR-NNS

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный	FSL-MEW-NOX-S1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC серебрянный	FSL-MEW-NOX-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный	FSL-MEW-NOX-S2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC серебрянный	FSL-MEW-NOX-S4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 3 NC + 3 NO серебрянный	FSL-MNW-NOX-S3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC + 4 NO серебрянный	FSL-MNW-NOX-S4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO золотой	FSL-MEW-NOX-G1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC золотой	FSL-MEW-NOX-G2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO золотой	FSL-MEW-NOX-G2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC золотой	FSL-MEW-NOX-G4000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 3 NC + 3 NO золотой	FSL-MNW-NOX-G3300-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC + 4 NO золотой	FSL-MNW-NOX-G4400-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x40 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-MEW-NOX-S1100-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x40 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-MEW-NOX-S1100-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x40 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-MEW-NOX-S2200-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x40 метр, встроенный контроль обрыва троса	FSL-MEW-NOX-S2200-B08-RNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1NC +1NO	FSL-ZEN-NOX-S1100-S21-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 2NC	FSL-ZEN-NOX-S1100-S22-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна, 2 NC + 2 NO, max. 2x75 метр	FSL-LHwa-25/4
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за чугунный корпус, обозначение "LHM..." вместо "LHP..."	FSL-M..
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за контрольные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	FSL-***-***-*****-***-***
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)	FSL-***-***-***-***-***
EX2-ATEX Зона 22 и 2	SZN-***-EX2-*****-***
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, Ex-зона 22	SZN-PEW-EX2-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, встроенный контроль обрыва троса, Ex-зона 22	SZN-PEW-EX2-S2000-B08-LNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	SZN-PEW-EX2-SW200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	SZN-PNW-EX2-SW200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	SZN-PNW-EX2-G3300-B08-NNN
EX1-ATEX Зона 11	SZN-***-EX1-*****-***
EX3-ATEX Зона 21+1	
Аварийный троссовый выключатель с кабелем: EX3+EXM	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 2x50 метр	SZN-PNW-EX3-S1000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр	SZN-PNW-EX3-S1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр	SZN-PNW-EX3-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр	SZN-PNW-EX3-S2100-B08-NNN

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр	SZN-PNW-EX3-S2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 2x50 метр	SZN-MNW-EX3-S1000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр	SZN-MNW-EX3-S1100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр	SZN-MNW-EX3-S2000-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр	SZN-MNW-EX3-S2100-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр	SZN-MNW-EX3-S2200-B08-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPW-EX21-B-S корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр, S-Низкотемпературное исполнение до -55°C	SZN-MNW-EX3-S2100-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPW-EX20-B, корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G и 2D, зона 1 и 21, 2 NC-контакта, 5 м кабель	SZN-MNW-EX3-S2000-B08-NNS
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "1 M2 Ex db eb I Mb", 2 NC + 1NO, 2x50 метр, 2 NC + 1NO	SZN-PNW-EXM-S2100-B08-NNN
Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 20 мм	FSL-ZEN-NOX-S1100-L20-NNN
Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 32 мм	FSL-ZEN-NOX-S1100-L32-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO	FSL-PEN-NOX-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, контрольная лампа	FSL-PEN-NOX-S1100-L50-NKN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC	FSL-PEN-NOX-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-PEW-NOX-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор	FSL-PEW-NOX-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22	FSL-PEW-EX2-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	FSL-PEN-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO	FSL-PEN-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор	FSL-PEW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор, контрольная лампа	FSL-PEW-NOX-S2200-L50-NKN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE	FSL-PEN-NOX-SW200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PRN-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий	FSL-PEN-NOX-S2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PEW-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO	FSL-PEW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	FSL-PEW-NOX-S2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO	FSL-PNN-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C	FSL-PFN-NOX-S1111-L80-NNT
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	FSL-PNW-NOX-SW200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, -55°C	FSL-PNW-NOX-S2211-L50-NNT

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PNW-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO	FSL-PNN-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	FSL-PNW-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO	FSL-PNN-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	FSL-PNW-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO	FSL-PEN-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC	FSL-PEN-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-PEW-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-PEW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PEN-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	FSL-PEN-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PEW-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	FSL-PEW-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO	FSL-PNN-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2000-L40-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO	FSL-PNN-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NO	FSL-PNN-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-PNN-NOX-G3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-PNW-NOX-G3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3-75°, рычаг с роликом 90 мм	FSL-PFN-NOX-S3100-L90-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO	FSL-MEN-NOX-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC	FSL-MEN-NOX-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22	FSL-MEW-EX2-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	FSL-MEN-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2NC+2NO	FSL-MEN-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 WE	FSL-MEN-NOX-SW200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MRN-NOX-S1111-L50-NNN

Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий	FSL-MEN-NOX-S2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO	FSL-MEW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-S2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO	FSL-MNN-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C	FSL-MFN-NOX-S1111-L80-NNT
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	FSL-MNW-NOX-SW200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, -55°C	FSL-MNW-NOX-S2211-L50-NNT
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNW-NOX-S2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO	FSL-MNN-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-S3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNW-NOX-S3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 4 NC + 4 NO	FSL-MNN-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	FSL-MNW-NOX-S4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO	FSL-MEN-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC	FSL-MEN-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MEN-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	FSL-MEN-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G1111-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	FSL-MEW-NOX-G2020-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO	FSL-MNN-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2000-L40-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G2211-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO	FSL-MNN-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G3300-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 4 NC + 4 NO	FSL-MNN-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G4400-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	FSL-MNN-NOX-G3311-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-MNW-NOX-G3311-L50-NNN

Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO,	FSL-LHR-25/3
Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, фиксатор	FSL-LHRw-25/3
Датчики схода ленты,	
Датчики схода ленты, надбавка за чугунный корпус, обозначение "LHM..." вместо "LHP..."	FSL-M***-****-*****-***
Датчики схода ленты, надбавка за контрольные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	FSL-***-****-*****-K* www.meskotex.com
Датчики схода ленты, надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)	FSL-***-****-G****-***
доплата за	L90
рычаг	L80
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный, зона 22, 2 NC + 2 NO	L32/L24 FSL-MEW-EX2-S2200-L50-NNN
надбавка за EX2-ATEX Зона 22 и 2	FSL-***-EX2-****-***
Датчики схода ленты, корпус чугун, серебрянный контакты, 2 NC + 2 NO, фиксатор, Ex зона 22 старое обозначение FSL-LHMw-10/2-L50-EX	FSL-MEW-EX2-S2200-L50-NNN
надбавка за EX1-ATEX Зона 21	www.meskotex.com FSL-***-EX1-****-***
EX3-ATEX Зона 21+1	
с кабелем: EX3+EXM	
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC	FSL-PNN-EX3-S1000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	FSL-PNW-EX3-S1000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	FSL-PNN-EX3-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NC предварительный	www.meskotex.com FSL-PNN-EX3-S1010-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор	FSL-PNW-EX3-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	FSL-PNN-EX3-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	www.meskotex.com FSL-PNW-EX3-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-PNN-EX3-S2100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-PNW-EX3-S2100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	FSL-PNN-EX3-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	www.meskotex.com FSL-PNW-EX3-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	FSL-MNN-EX3-S1000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	FSL-MNW-EX3-S1000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	www.meskotex.com FSL-MNN-EX3-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор	FSL-MNW-EX3-S1100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	FSL-MNN-EX3-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	www.meskotex.com FSL-MNW-EX3-S2000-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-MNN-EX3-S2100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-MNW-EX3-S2100-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	FSL-MNN-EX3-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	www.meskotex.com FSL-MNW-EX3-S2200-L50-NNN
Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, LHP-EX12-L50-S, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 2NO, Низкотемпературное исполнение до -55°C	FSL-PNN-EX3-S1200-L50-NNT
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "1 M2 Ex db eb I Mb", 1 NC + 1NO	FSL-MNN-EXM-S100-L50-NNN

Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебряный, 1 NC + 1 NO	
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO	FSL-PEN-NOX-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, контрольная лампа	FSL-PEN-NOX-S1100-R10-NKN
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC	FSL-PEN-NOX-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, фиксирующий	FSL-PEW-NOX-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий	FSL-PEW-NOX-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 1 NC и 1 NO	FSL-PEN-NOX-S2200-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC	FSL-PEN-NOX-S4000-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO	FSL-PEN-NOX-S2200-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, контрольная лампа	FSL-PEN-NOX-S2200-R10-NKN
датчик положения, корпус из GFK, 2 WE	FSL-PEN-NOX-SW200-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC	FSL-PEN-NOX-S4000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, фиксирующий	FSL-PEW-NOX-S2200-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, фиксирующий	FSL-PEW-NOX-S4000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO	FSL-PNN-NOX-S3300-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO, фиксирующий	FSL-PNW-NOX-S3300-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO	FSL-PNN-NOX-S4400-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO, фиксирующий	FSL-PNW-NOX-S4400-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO	FSL-PNN-NOX-S4400-R10-GNN
датчик положения, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3-75°	FSL-PFN-NOX-S3100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO	FSL-MEN-NOX-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC	FSL-MEN-NOX-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, фиксирующий	FSL-MEW-NOX-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, фиксирующий	FSL-MEW-NOX-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 1 NC и 1 NO	FSL-MEN-NOX-S2200-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 2 NC	FSL-MEN-NOX-S4000-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO	FSL-MNN-NOX-S2200-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC	FSL-MEN-NOX-S4000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO, фиксирующий	FSL-MEW-NOX-S2200-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC	FSL-MEW-NOX-S4000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO	FSL-MNN-NOX-S3300-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO, фиксирующий	FSL-MNW-NOX-S3300-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO	FSL-MNN-NOX-S4400-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO, фиксирующий	FSL-MNW-NOX-S4400-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO	FSL-MNN-NOX-S4400-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, рычаг 135 мм, ролик Ø 50 мм	FSL-MEN-NOX-S1100-R50-NNN
датчик положения,	FSL-PEW-NOX-G2200-R10-NNN
датчик положения,	FSL-PNN-NOX-G4400-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна	ES-LHS-25/5
EX2-ATEX Зона 22 и 2	
датчик положения,	ES-PEW-EX2-G2200-R10-NNN
датчик положения,	ES-PNN-EX2-G4400-R10-NNN
EX1-ATEX Зона 21	
EX3-ATEX Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM	
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	ES-PNN-EX3-S1000-R10-NNN

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	ES-PNN-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	ES-PNN-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	ES-PNN-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	ES-PNN-EX3-S2000-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	ES-PNN-EX3-S2200-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	ES-PNN-EX3-S4000-R10-GNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	ES-PNW-EX3-S1000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	ES-PNW-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	ES-PNW-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	ES-PNW-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	ES-PNW-EX3-S2200-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	ES-MNN-EX3-S1000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	ES-MNN-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	ES-MNN-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	ES-MNN-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	ES-MNN-EX3-S2000-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	ES-MNN-EX3-S2200-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	ES-MNN-EX3-S4000-R10-GNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	ES-MNW-EX3-S1000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	ES-MNW-EX3-S1100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	ES-MNW-EX3-S2000-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	ES-MNW-EX3-S2100-R10-NNN
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	ES-MNW-EX3-S2200-R10-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S12-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S13-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S14-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S18-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S16-NNN
концевой выключатель, 1 NC+1NO, IP67, 10A, 125/300VAC, пыле-, масло- и влагозащитный корпус	FSL-ZEN-NOX-S1100-S17-NNN
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный	SZN-LHPEw-10/1-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за золотой контакт (за 1 контакт) LHP(LHM)-13/X-...

EX2-ATEX Зона 22 и 2

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, Ех-зона 22 SZN-LHPEw-18/1-B-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, встроенный контроль обрыва троса, Ех-зона 22 SZN-LHPEw-18/1-BSL-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный SZN-LHPEw-16/2-B-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный SZN-LHPw-16/2-B-EX

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: SZN-LHPw-13/3-B-EX

EX1-ATEX Зона 21

EX3-ATEX Зона 21+1

Аварийный троссовый выключатель

с кабелем: EX3+EXM

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 2x50 метр SZN-LHPw-EX/10-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр SZN-LHPw-EX/11-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр SZN-LHPw-EX/20-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр SZN-LHPw-EX/21-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр SZN-LHPw-EX/22-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 2x50 метр SZN-LHMw-EX/10-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр SZN-LHMw-EX/11-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр SZN-LHMw-EX/20-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр SZN-LHMw-EX/21-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр SZN-LHMw-EX/22-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX21-B-S корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр, S-Низкотемпературное исполнение до -55°C SZN-LHPw-EX21-B-S

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX20-B, корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G и 2D, зона 1 и 21, 2 NC-контакта, 5 м кабель SZN-LHPw-EX20-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "1 M2 Ex db eb I Mb", 2 NC + 1NO, 2x50 метр, 2 NC + 1NO SZN-LHMw-EXM21-B

Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 20 мм FSL-ET-4/1-L

Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 32 мм FSL-ET-4/1-L32

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO FSL-LHPE-10/1-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, контрольная лампа FSL-LHPE-10/1-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC FSL-LHPE-18/1-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор FSL-LHPEw-10/1-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ех-зона 22 FSL-LHPEw-18/1-L50-EX

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий FSL-LHPE-10/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO FSL-LHPE-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор FSL-LHPEw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор, контрольная лампа FSL-LHPEw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE FSL-LHPE-16/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий FSL-LHPRU-10/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий FSL-LHPE-18/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор FSL-LHPEw-10/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO FSL-LHPEw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор FSL-LHPEw-18/2-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO FSL-LHP-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C FSL-LHPEF-10/2-L80-S

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор FSL-LHPw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм FSL-LHPw-16/2-L

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий FSL-LHP-10/3-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, -55°C FSL-LHPw-10/3-L50V-S

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор FSL-LHPw-10/3-L50V

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO FSL-LHP-10/3-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор FSL-LHPw-10/3-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий FSL-LHP-10/4-L50V

Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	FSL-LHMw-13/4-L50V
Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO,	FSL-LHR-25/3
Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, фиксатор	FSL-LHRw-25/3
Датчики схода ленты,	
Датчики схода ленты, надбавка за чугунный корпус, обозначение "LHM..." вместо "LHP..."	FSL-LHM...
Датчики схода ленты, надбавка за контрольные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	FSL-LHP(Ew)S-
Датчики схода ленты, надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)	FSL-LHP(LHM)-13/X-...
доплата за	L90
	L80
рычаг	L32/L24
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, зона 22, 2 NC + 2 NO	FSL-LHMEw-10/2-L50-EX
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный контакты, 2 NC + 2 NO, фиксатор, Ex зона 22 старое обозначение FSL-LHMw-10/2-L50-EX	FSL-LHMEw-10/2-L50-EX
EX3-ATEX Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM	
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC	FSL-LHP-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	FSL-LHPw-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	FSL-LHP-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NC предварительный	FSL-LHP-EX1010-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор	FSL-LHPw-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	FSL-LHP-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	FSL-LHPw-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-LHP-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-LHPw-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	FSL-LHP-EX22-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	FSL-LHPw-EX22-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	FSL-LHM-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	FSL-LHMw-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	FSL-LHM-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор	FSL-LHMw-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	FSL-LHM-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	FSL-LHMw-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-LHM-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	FSL-LHMw-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	FSL-LHM-EX22-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	FSL-LHMw-EX22-L50
Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, LHP-EX12-L50-S, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 2NO, Низкотемпературное исполнение до -55°C	LHP-EX12-L50-S
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "1 M2 Ex db eb I Mb", 1 NC + 1NO	FSL-P-EXM11-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO	FSL-LMPE-10/1-L50
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO	ES-LHPE-10/1-R
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, контрольная лампа	ES-LHPE-10/1-R-LED
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC	ES-LHPE-18/1-R
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, фиксирующий	ES-LHPEw-10/1-R
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий	ES-LHPEw-18/1-R
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 1 NC и 1 NO	ES-LHPE-10/2-R2
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC	ES-LHPE-18/2-R2
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO	ES-LHPE-10/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, контрольная лампа	ES-LHPE-10/2-R-LED
датчик положения, корпус из GFK, 2 WE	ES-LHPE-10/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC	ES-LHPE-18/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, фиксирующий	ES-LHPEw-10/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, фиксирующий	ES-LHPEw-18/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO	ES-LHP-10/3-R
датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO, фиксирующий	ES-LHPw-10/3-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO	ES-LHP-10/4-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO, фиксирующий	ES-LHPw-10/4-R
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO	ES-LHP-10/4-R2
датчик положения, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3-75°	ES-LHPEF-10/1+18/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO	ES-LHME-10/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC	ES-LHME-18/1-R

датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, фиксирующий	ES-LHMEw-10/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, фиксирующий	ES-LHMEw-18/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 1 NC и 1 NO	ES-LHME-10/2-R2
датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 2 NC	ES-LHME-18/2-R2
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO	ES-LHM-10/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC	ES-LHME-18/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO, фиксирующий	ES-LHMEw-10/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC	ES-LHMEw-18/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO	ES-LHM-10/3-R
датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO, фиксирующий	ES-LHMw-10/3-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO	ES-LHM-10/4-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO, фиксирующий	ES-LHMw-10/4-R
датчик положения, корпус из чугуна, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO	ES-LHM-10/4-R2
датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, рычаг 135 мм, ролик Ø 50 мм	ES-LHME-10/1-R50-S
датчик положения,	ES-LHPEw-13/2-R
датчик положения,	ES-LHP-13/4-R2
датчик положения, корпус из чугуна	ES-LHS-25/5
EX2-ATEX Зона 22 и 2	
датчик положения,	ES-LHPEw-13/2-R-EX
датчик положения,	ES-LHP-13/4-R2-EX
EX1-ATEX Зона 21	
EX3-ATEX Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM	
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	ES-LHP-EX10-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	ES-LHP-EX11-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	ES-LHP-EX20-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	ES-LHP-EX21-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	ES-LHP-EX20-R2
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	ES-LHP-EX22-R2
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	ES-LHP-EX40-R2
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	ES-LHPw-EX10-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	ES-LHPw-EX11-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	ES-LHPw-EX20-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	ES-LHPw-EX21-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	ES-LHPw-EX22-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	ES-LHM-EX10-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	ES-LHM-EX11-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	ES-LHM-EX20-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	ES-LHM-EX21-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	ES-LHM-EX20-R2
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	ES-LHM-EX22-R2
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	ES-LHM-EX40-R2
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	ES-LHMw-EX10-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	ES-LHMw-EX11-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	ES-LHMw-EX20-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	ES-LHMw-EX21-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	ES-LHMw-EX22-R
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный	LHPEw-10/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, контрольная лампа	LHPEw-10/1-B-LED
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 3 дополнительных клеммы	LHPEw-10/1-B-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный	LHPEw-18/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный	LHPEw-10/2-B

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2WE серебрянный	LHPEw-16/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	LHPw-16/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, контрольная лампочка	LHPEw-10/2-B-LED
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, "S" специсполнение с двойной изоляцией	LHPEw-10/2-B-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC серебрянный	LHPEw-18/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный	LHPw-10/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO серебрянный, контрольная лампа	LHPw-10/3-B-LED
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC + 4 NO серебрянный	LHPw-10/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой	LHPEw-13/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсная клемма	LHPEw-13/1-B-BUS10
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO золотой, с BUS-модулем GS7510 2101-1, 8-полюсной штекер	LHPEw-13/1-B-BUS20
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)золотой, с BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	LHPEw-19/1-B-BUS20
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC (NOT)+ 1 NC (BUS)серебро, с BUS-модулем G8810 2201, 3-полюсной клемник	LHPEw-18/1-B-BUS20
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC золотой	LHPEw-19/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO золотой	LHPEw-13/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC золотой	LHPEw-19/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 3 NC + 3 NO золотой	LHPw-13/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 4 NC + 4 NO золотой	LHPw-13/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	LHPEw-10/1-BSL
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	LHPEw-10/1-BSR
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	LHPEw-10/2-BSL
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x25 метр, встроенный контроль обрыва троса	LHPEw-10/2-BSR
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроля обрыва троса, корпус GFK, 2 NC + 2 NO серебрянный	LHPEw-10/2-BSR-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: контроля обрыва троса, корпус чугуна, 2 NC + 2 NO серебрянный	LHMEw-10/2-BSR-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный	LHMEw-10/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC серебрянный	LHMEw-18/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный	LHMEw-10/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC серебрянный	LHMEw-18/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 3 NC + 3 NO серебрянный	LHMw-10/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC + 4 NO серебрянный	LHMw-10/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO золотой	LHMEw-13/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC золотой	LHMEw-19/1-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO золотой	LHMEw-13/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC золотой	LHMEw-19/2-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 3 NC + 3 NO золотой	LHMw-13/3-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 4 NC + 4 NO золотой	LHMw-13/4-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	LHMEw-10/1-BSL
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 1 NC + 1 NO серебрянный, 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	LHMEw-10/1-BSR
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	LHMEw-10/2-BSL
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: чугунный корпус, 2 NC + 2 NO серебрянный, 1x40 метр,встроенный контроль обрыва троса	LHMEw-10/2-BSR
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 1NC +1NO	SNS21
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: 2NC	SNS22
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна, 2 NC + 2 NO, max. 2x75 метр	LHwа-25/4
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за чугунный корпус, обозначение"LHM..." вместо "LHP..."	LHM.....

Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за контрольные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	LHP(Ew)S-
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: надбавка за золотой контакт (за 1 контакт)	LHP(LHM)-13/X...
EX2-ATEX Зона 22 и 2	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, Ex-зона 22	LHPew-18/1-B-EX
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 NC серебрянный, встроенный контроль обрыва троса, Ex-зона 22	LHPew-18/1-BSL-EX
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	LHPew-16/2-B-EX
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус GFK, 2 WE серебрянный	LHPw-16/2-B-EX
Датчик контроля положения, аварийный троссовый:	LHPw-13/3-B-EX
EX1-ATEX Зона 21	
EX3-ATEX Зона 21+1	
Аварийный троссовый выключатель	
с кабелем: EX3+EXM	
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 2x50 метр	LHPw-EX/10-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр	LHPw-EX/11-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр	LHPw-EX/20-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр	LHPw-EX/21-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр	LHPw-EX/22-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, 2x50 метр	LHMw-EX/10-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, 2x50 метр	LHMw-EX/11-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, 2x50 метр	LHMw-EX/20-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр	LHMw-EX/21-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из чугуна "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, 2x50 метр	LHMw-EX/22-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX21-B-S корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, 2x50 метр, S-Низкотемпературное исполнение до -55°C	LHPw-EX21-B-S
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: LHPw-EX20-B, корпус из GFK черный "EEX dIICT6" группа II, категория 2G и 2D, зона 1 и 21, 2 NC-контакта, 5 м кабель	LHPw-EX20-B
Датчик контроля положения, аварийный троссовый: корпус из GFK черный "1 M2 Ex db eb I Mb", 2 NC + 1NO, 2x50 метр, 2 NC + 1NO	LHMw-EXM21-B
Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 20 мм	ET-4/1-L
Датчики схода ленты, минимальный размер, 1 переключающий контакт макс. 6 А, рычаг 32 мм	ET-4/1-L32
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO	LHPE-10/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, контрольная лампа	LHPE-10/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC	LHPE-18/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор	LHPEw-10/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор	LHPEw-18/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22	LHPEw-18/1-L50-EX
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	LHPE-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO	LHPE-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор	LHPEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор, контрольная лампа	LHPEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE	LHPE-16/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHPRU-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий	LHPE-18/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPEw-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO	LHPEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	LHPEw-18/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO	LHP-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C	LHPEF-10/2-L80-S
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор	LHPw-10/2-L50

Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	LHPw-16/2-L
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHP-10/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, -55°C	LHPw-10/3-L50V-S
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPw-10/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO	LHP-10/3-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор	LHPw-10/3-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHP-10/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHPw-10/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO	LHP-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	LHPw-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO	LHPE-13/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC	LHPE-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	LHPEw-13/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	LHPEw-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHPE-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	LHPE-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPEw-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	LHPEw-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO	LHP-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	LHPw-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	LHPw-19/2-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC, фиксатор	LHPw-19/2-L
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHP-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPw-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO	LHP-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	LHPw-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NO	LHP-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	LHPw-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHP-13/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHPw-13/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3-75°, рычаг с роликом 90 мм	LHPEF-10/1+18/1-L90
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO	LHME-10/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC	LHME-18/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO, фиксатор	LHMEw-10/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC, фиксатор	LHMEw-18/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC, фиксатор, Ex-зона 22	LHMEw-18/1-L50-EX
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, (1 NC + 1 NO) + (1 NC + 1 NO) опережающий	LHME-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2NC+2NO	LHME-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2NC+2NO, фиксатор	LHMEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 WE	LHME-16/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHMRU-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NC, опережающий	LHME-18/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHMEw-10/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO	LHMEw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	LHMEw-18/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO	LHM-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, ролик 80 мм, устанавливаемый угол срабатывания, -55...+80°C	LHMEF-10/2-L80-S
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO, фиксатор	LHMw-10/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 WE, фиксатор, ролик Ø40 мм	LHMw-16/2-L
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHM-10/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор, -55°C	LHMw-10/3-L50V-S
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHMw-10/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO	LHM-10/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO, фиксатор	LHMw-10/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHM-10/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий,	LHMw-10/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 4 NC + 4 NO	LHM-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 4 NC + 4 NO; фиксатор	LHMw-10/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO	LHME-13/1-L50

Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC	LHME-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO, фиксатор	LHMEw-13/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC, фиксатор	LHMEw-19/1-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHME-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2NC опережающий	LHME-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 1 NC + 1 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHMEw-13/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NC опережающий, фиксатор	LHMEw-19/2-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO	LHM-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO, фиксатор	LHMw-13/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC, фиксатор	LHMw-19/2-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC, фиксатор	LHMw-19/2-L
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHM-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 2 NC + 2 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHMw-13/3-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO	LHM-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO, фиксатор	LHMw-13/3-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 4 NC + 4 NO	LHM-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 4 NC + 4 NC, фиксатор	LHMw-13/4-L50
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий	LHM-13/4-L50V
Датчики схода ленты, корпус чугуна, золотой, 3 NC + 3 NO + 1 NC + 1 NO опережающий, фиксатор	LHMw-13/4-L50V
Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO,	LHR-25/3
Датчики схода ленты, 1 NC, 2 NO, фиксатор	LHRw-25/3
Датчики схода ленты,	
Датчики схода ленты, надбавка за чугунный корпус, обозначение "LHM..." вместо "LHR..."	LHM.....
Датчики схода ленты, надбавка за контрольные LED-лампочки, обозначение "LHP(Ew)S-" (только с GFK-корпусом)	LHP(Ew)S-
Датчики схода ленты, надбавка за золотой контакт (за 1 контакт) доплата за	LHP(LHM)-13/X-...
рычаг	
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, зона 22, 2 NC + 2 NO	LHMEw-10/2-L50-EX
надбавка за EX2-ATEX Зона 22 и 2	
Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный контакты, 2 NC + 2 NO, фиксатор, Ex зона 22 старое обозначение FSL-LHMw-10/2-L50-EX	
надбавка за EX1-ATEX Зона 21	
EX3-ATEX Зона 21+1 с кабелем: EX3+EXM	
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC	LHP-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	LHPw-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	LHP-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NC предварительный	LHP-EX1010-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор	LHPw-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	LHP-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	LHPw-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	LHP-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	LHPw-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	LHP-EX22-L50
Датчики схода ленты, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	LHPw-EX22-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	LHM-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	LHMw-EX10-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	LHM-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO фиксатор	LHMw-EX11-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	LHM-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC	LHMw-EX20-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	LHM-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	LHMw-EX21-L50
Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO	LHM-EX22-L50

Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO LHMw-EX22-L50

Датчики схода ленты, Датчики схода ленты, LHP-EX12-L50-S, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 2NO, Низкотемпературное исполнение до -55°C LHP-EX12-L50-S

www.meskotex.com

Датчики схода ленты, корпус из чугуна, "1 M2 Ex db eb I Mb", 1 NC + 1NO P-EXM11-L50

Датчики схода ленты, корпус чугуна, серебрянный, 1 NC + 1 NO www.meskotex.com

датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO LHPЕ-10/1-R
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, контрольная лампа LHPЕ-10/1-R-LED
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC LHPЕ-18/1-R
датчик положения, корпус из GFK, 1 NC, 1 NO, фиксирующий LHPЕw-10/1-R
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, фиксирующий LHPЕw-18/1-R
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 1 NC и 1 NO LHPЕ-10/2-R2

датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC LHPЕ-18/2-R2

www.meskotex.com

датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO LHPЕ-10/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, контрольная лампа LHPЕ-10/2-R-LED
датчик положения, корпус из GFK, 2 WE LHPЕ-10/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC LHPЕ-18/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 2 NC, 2 NO, фиксирующий LHPЕw-10/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, фиксирующий LHPЕw-18/2-R
датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO LHP-10/3-R
датчик положения, корпус из GFK, 3 NC, 3 NO, фиксирующий LHPw-10/3-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO LHP-10/4-R
датчик положения, корпус из GFK, 4 NC, 4 NO, фиксирующий LHPw-10/4-R
датчик положения, корпус из GFK, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO LHP-10/4-R2

www.meskotex.com

датчик положения, корпус GFK, 2 NC + 1 NC + 1 NO, угол срабатывания свободно устанавливаемый 3-75° LHPЕF-10/1+18/1-R

датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO LHMЕ-10/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC LHMЕ-18/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, фиксирующий LHMЕw-10/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, фиксирующий LHMЕw-18/1-R
датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 1 NC и 1 NO LHMЕ-10/2-R2

www.meskotex.com

датчик положения, корпус из чугуна, зависим от направления, на направление 2 NC LHMЕ-18/2-R2

датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO LHM-10/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC LHMЕ-18/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 2 NC, 2 NO, фиксирующий LHMЕw-10/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC LHMЕw-18/2-R
датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO LHM-10/3-R
датчик положения, корпус из чугуна, 3 NC, 3 NO, фиксирующий LHMw-10/3-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO LHM-10/4-R
датчик положения, корпус из чугуна, 4 NC, 4 NO, фиксирующий LHMw-10/4-R
датчик положения, корпус из чугуна, в зависимости от направления, на направление 2 NC и 2 NO LHM-10/4-R2

www.meskotex.com

датчик положения, корпус из чугуна, 1 NC, 1 NO, рычаг 135 мм, ролик Ø 50 мм LHMЕ-10/1-R50-S

датчик положения,
датчик положения, www.meskotex.com LHPЕw-13/2-R
LHP-13/4-R2

датчик положения, корпус из чугуна LHS-25/5

EX2-ATEX Зона 22 и 2

датчик положения,
датчик положения, www.meskotex.com LHPЕw-13/2-R-EX
LHP-13/4-R2-EX

www.meskotex.com

EX1-ATEX Зона 21

EX3-ATEX Зона 21+1
с кабелем: EX3+EXM

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, LHP-EX10-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO LHP-EX11-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, LHP-EX20-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO LHP-EX21-R

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC, LHP-EX20-R2

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO LHP-EX22-R2

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC, LHP-EX40-R2

датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	LHPw-EX10-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	LHPw-EX11-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	LHPw-EX20-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	LHPw-EX21-R
датчик положения, корпус из GFK черный, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	LHPw-EX22-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC,	LHM-EX10-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO	LHM-EX11-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC,	LHM-EX20-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO	LHM-EX21-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC,	LHM-EX20-R2
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 1 NC + 1NO	LHM-EX22-R2
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, на направление 2 NC,	LHM-EX40-R2
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC, фиксатор	LHMw-EX10-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 1 NC + 1NO, фиксатор	LHMw-EX11-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC, фиксатор	LHMw-EX20-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 1NO, фиксатор	LHMw-EX21-R
датчик положения, корпус из чугуна, "EEX dIICT6" группа II, категория 2G, 2 NC + 2NO, фиксатор	LHMw-EX22-R

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com

www.meskotex.com