



KR A1...

KR A2...



KR B1...



KR B3...

KR B4...



KR B5...

KR B6...



KR B7...

KR B8...



KR E1...

KR E2...



KR F1...

KR L2...



KR M2 S11

Код заказа	Контакты	Длина кабеля ²	Кол-во в упак.	Вес
		м	шт.	[кг]

С ТОЛКАТЕЛЕМ

KR A1 S11	1 НР +1 НЗ быстр. сраб. ¹	2	1	0,286
KR B2 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,286
KR A2 S11 ³	НР +1 НЗ быстр. сраб. ¹	2	1	0,302
KR A2 L11 ³	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,302

С ТОЛКАТЕЛЕМ С РОЛИКОМ

KR B1 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,290
KR B1 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,290
KR B2 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,290
KR B2 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,290
KR B3 S11 ⁴	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,288
KR B3 L11 ⁴	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,288
KR B4 S11 ⁴	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,286
KR B4 L11 ⁴	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,296

С ТОЛКАТЕЛЕМ С РОЛИКОМ

Крепление с помощью резьбовой головки M12.

KR B5 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,308
KR B5 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,308
KR B6 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,310
KR B6 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,310
KR B7 S11 ⁴	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,310
KR B7 L11 ⁴	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,310
KR B8 S11 ⁴	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,310
KR B8 L11 ⁴	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,310

РЫЧАЖНЫЕ С РОЛИКОМ.

KR E1 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,336
KR E1 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,336
KR E2 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,336
KR E2 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,336

РЫЧАЖНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ С РОЛИКОМ.

KR F1 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,344
KR F1 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,344

РЫЧАЖНЫЕ С РЕГУЛИРУЕМЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ.

KR L2 S11	1 НР +1 НЗ быстрого сраб. ¹	2	1	0,342
KR L2 L11	1 НР +1 НЗ медл. сраб. ¹	2	1	0,342

С ПЛУНЖЕРОМ МНОГОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

KR M2 S11	1 НР +1 НЗ быстр. сраб. ¹	2	1	0,298
-----------	--------------------------------------	---	---	-------

¹ Положительное размыкание (→) согласно стандарту IEC/EN 60947-5-1.

² Для концевых выключателей с проводкой с кабелем длиной 1 м добавить 010 в конце кода заказа.

Например: KPA1 S11 010 (концевой выключатель с толкателем с проводкой, с металлической кнопкой, с 1 НР+1 НЗ быстр. сраб. контактами и кабелем длиной 1 м).

³ Крепление с помощью резьбовой головки M12.

⁴ Ролик под 90°.

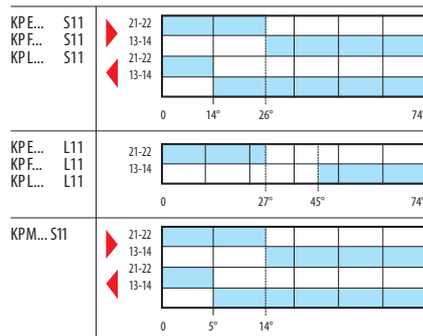
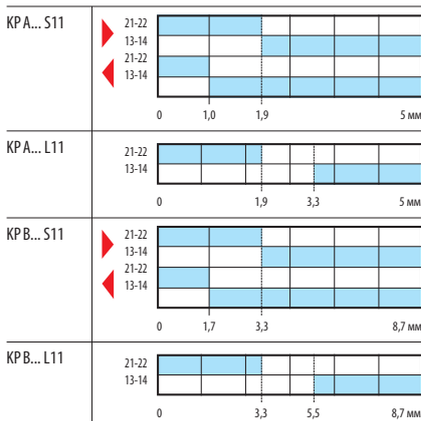
Эксплуатационные характеристики

- Максимальная частота переключений: ≤3600 циклов/ч
- механическая износостойкость: >10 млн циклов
- Номинальный тепловой ток I_{th}: 5 А
- обозначение по IEC/EN 60947-5-1: B300 R300
- Напряжение изоляции U_i: перем. 400 В
- номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение U_{imp}: 4 кВ
- класс изоляции I
- контактное сопротивление: <25 мОм
- длина кабеля 2 м ² (5x0,75 мм²/5xAWG18)
- корпус: алюминий и цинк (zamac)
- усилие срабатывания:
 - KR A...: 15 Н
 - KR B...: 10 Н
 - KR E..., KR F... и KR L...: 0,08 Нм
 - KR M...: 0,1 Нм
- Момент затяжки для крепления концевой выключателя: 2,5 Нм; для крепления возможного исполнительного устройства к головке: 0,8 нМ
- Условия окружающей среды:
 - рабочая температура: -25...+70°C
 - температура хранения: -40...+70°C
 - степень загрязнения окружающей среды: 3
 - класс защиты корпуса: IP67.

Сертификация и соответствие:

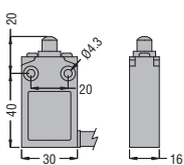
Имеются сертификаты: cULus, EAC.
Соответствуют стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.

- ▶ Прямой ход контакта быстр. сраб.
- ◀ Обратный ход контакта быстр. сраб.
- разомкнут
- замкнут

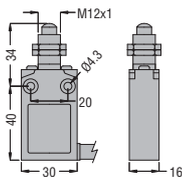


МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ПРОВОДКОЙ СЕРИИ К

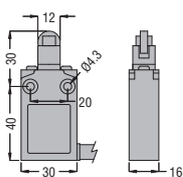
КР А1...



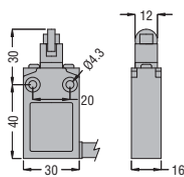
КР А2...



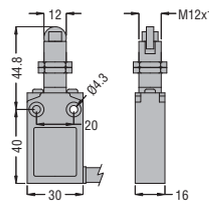
КР В1... - КР В2...



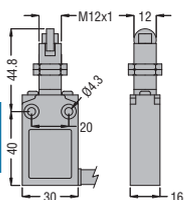
КР В3... - КР В4...



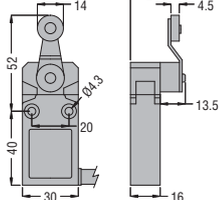
КР В5... - КР В6...



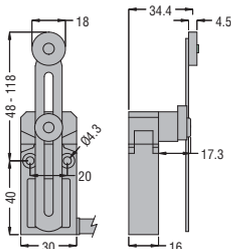
КР В7... - КР В8...



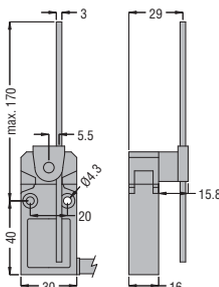
КР Е1... - КР Е2...



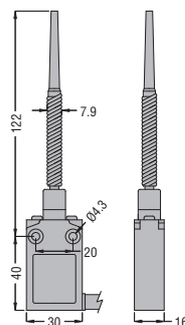
КР F1...



КР L2...

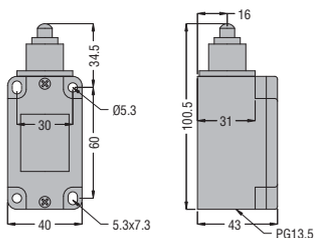


КР М2...

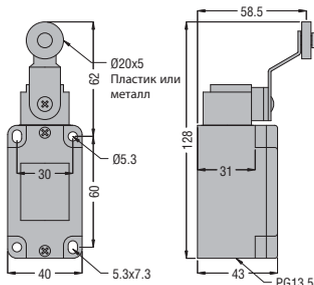


ПЛАСТИКОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ Т

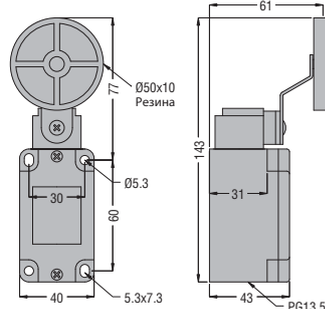
ТС1 01...TL1 01...



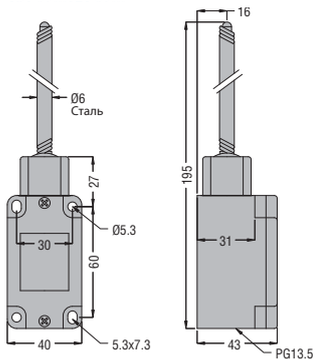
ТС1 05 20...TL1 05 20
ТС1 05 21...TL1 05 21



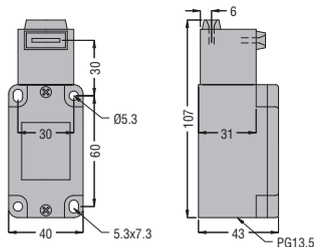
ТС1 05 24...TL1 05 24



ТС1 09...TL1 09...

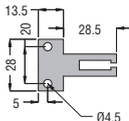


TL2 10...

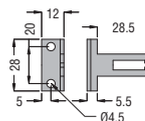


Ключи

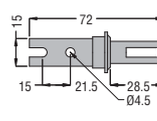
Р32752



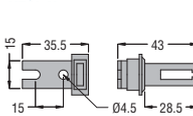
Р32753



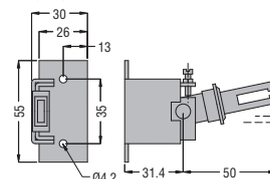
A20746



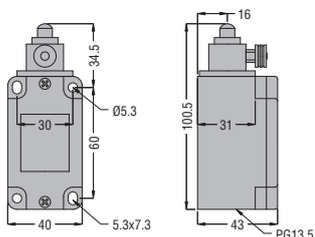
A20747



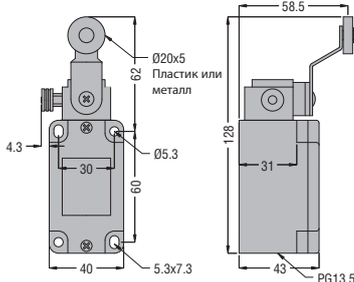
A20748



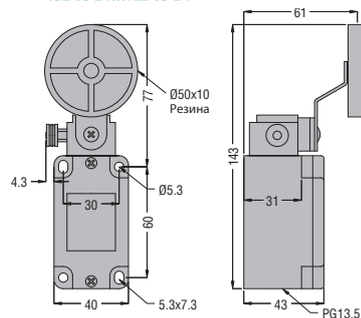
ТС2 01...TL2 01...



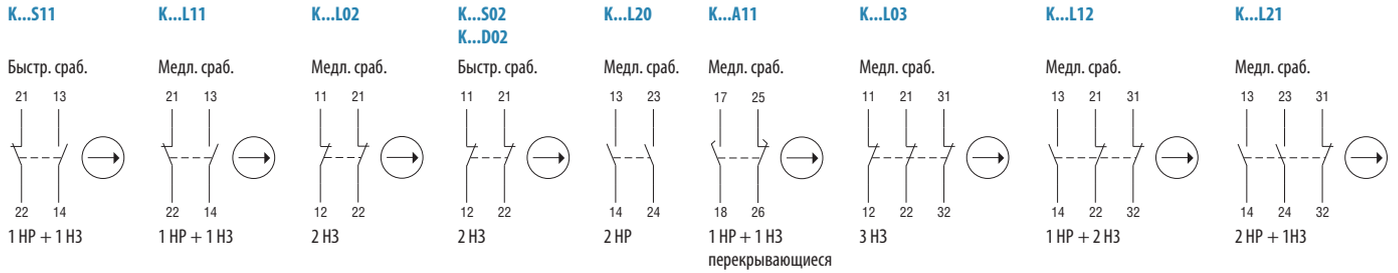
ТС2 05 20...TL2 05 20
ТС2 05 21...TL2 05 21



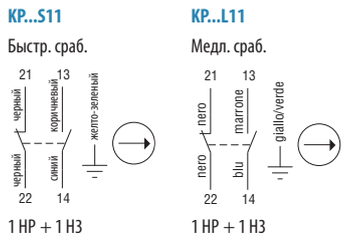
ТС2 05 24...TL2 05 24



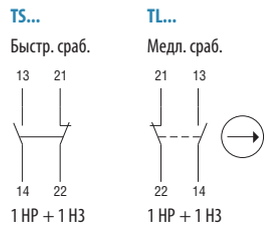
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПОВ КВ - КМ - КС - КН



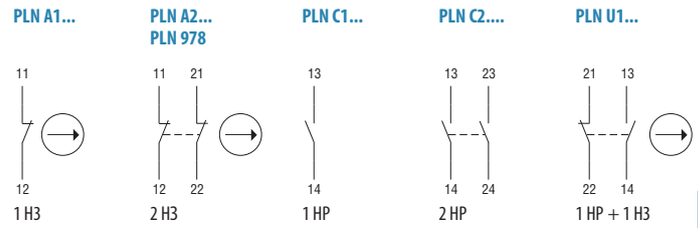
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА КР



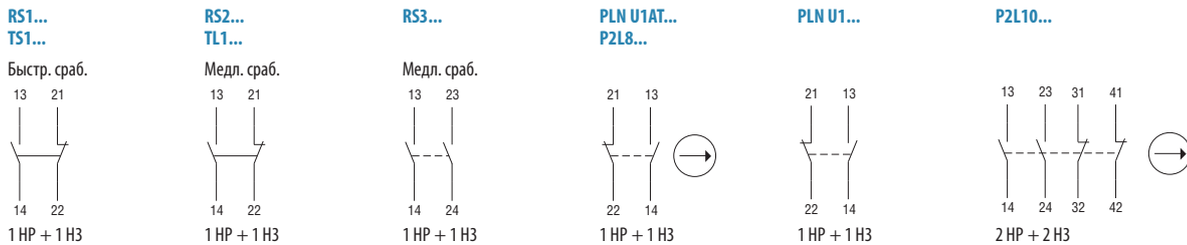
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА Т



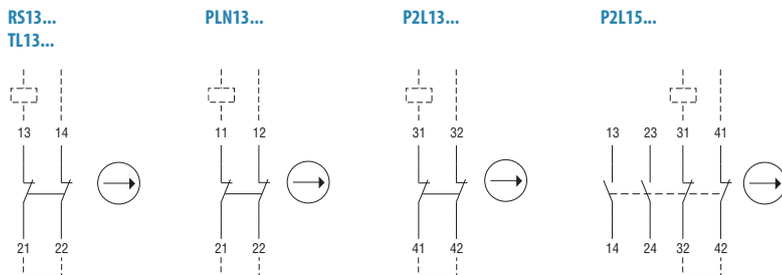
КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА РL



ТРОСОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ ПРОСТОЙ ОСТАНОВКИ



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ТРОСОВЫЕ КОНЦЕВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА КС

