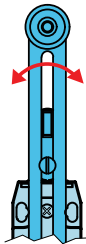


Регулируемым рычагом с роликом



KB F... - KM F...

9

Код заказа	Материал корпус	Материал контактов	Материал ролика	Кол-во в упак.	Вес
Пластиковый корпус	Металлич. корпус	Контакты	Материал ролика	шт.	[кг]

1 вход кабеля снизу. Размеры по EN 50047.

KB F1 S11	KM F1 S11	1НО+1НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 S11	KM F2 S11	Быстр. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 S11	KM F3 S11		Резина ②	5	⑤
KB F4 S11	KM F4 S11		Резина ③	5	⑤
KB F1 S02	KM F1 S02	2НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 S02	KM F2 S02	Быстр. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 S02	KM F3 S02		Резина ②	5	⑤
KB F4 S02	KM F4 S02		Резина ③	5	⑤
KB F1 A11	KM F1 A11	1НО+1НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 A11	KM F2 A11	Медл. перекл. до срабат. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 A11	KM F3 A11		Резина ②	5	⑤
KB F4 A11	KM F4 A11		Резина ③	5	⑤
KB F1 L11	KM F1 L11	1НО+1НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 L11	KM F2 L11	Медл. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 L11	KM F3 L11		Резина ②	5	⑤
KB F4 L11	KM F4 L11		Резина ③	5	⑤
KB F1 L02	KM F1 L02	2НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 L02	KM F2 L02	Медл. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 L02	KM F3 L02		Резина ②	5	⑤
KB F4 L02	KM F4 L02		Резина ③	5	⑤
KB F1 L20	KM F1 L20	2НО	Пластик ①	5	⑤
KB F2 L20	KM F2 L20	Медл. перекл.	Металл ①	5	⑤
KB F3 L20	KM F3 L20		Резина ②	5	⑤
KB F4 L20	KM F4 L20		Резина ③	5	⑤
KB F1 L12	KM F1 L12	1НО+2НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 L12	KM F2 L12	Медл. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 L12	KM F3 L12		Резина ②	5	⑤
KB F4 L12	KM F4 L12		Резина ③	5	⑤
KB F1 L21	KM F1 L21	2НО+1НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 L21	KM F2 L21	Медл. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 L21	KM F3 L21		Резина ②	5	⑤
KB F4 L21	KM F4 L21		Резина ③	5	⑤
KB F1 L03	KM F1 L03	3НЗ	Пластик ①	5	⑤
KB F2 L03	KM F2 L03	Медл. перекл. ④	Металл ①	5	⑤
KB F3 L03	KM F3 L03		Резина ②	5	⑤
KB F4 L03	KM F4 L03		Резина ③	5	⑤

С двухсторонним включением.

1 вход кабеля снизу. Размеры по EN 50047.

KB F1 D02	KM F1 D02	2НЗ ⑤	Пластик ①	5	⑤
		Независим.			

- ① Ø19x5мм.
- ② Ø50x10мм.
- ③ Ø50x10мм. Ролик нерегулируемый.
- ④ Прямое отключающее действие ⊖ защитные функции соответствуют IEC/EN 60947-5-1.
- ⑤ За более подробной информацией обращайтесь в Службу Сервиса (Тел. +39 035 4282422 - E-mail: service@LovatoElectric.com).

Основные характеристики

Дизайнерские решения для концевых выключателей компании LOVATO ELECTRIC позволяют покупателю без особого труда производить их быструю сборку, установку и подключение, а также обеспечивают надежную работу изделий.

Кожухи - съемные, крепятся снизу нарезным винтом.

Новый штырьковый замок позволяет производить удаление и замену рабочих головок без помощи дополнительных инструментов.

Рабочие головки могут вращаться вокруг своей оси на 180°.

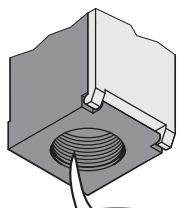
Блоки дополнительных контактов - съемные, но это не влияет на простоту и удобство их подключения к сети.

Технические параметры

- Максимальная частота переключений: 3600 циклов/ч
- Время переключения: 0,5±1,5 мсек
- Механическая износостойкость: >10 млн. циклов
- Номинальный тепловой ток Ith: 10А
- Обозначение по IEC/EN60947-5-1:
 - A600 Q600 тип KB
 - A300 Q300 тип KM
- Номинальное напряжение изоляции Ui:
 - 690VAC тип KB
 - 440VAC тип KM
- Номинальное импульсное напряжение Uimp:
 - 6kV тип KB
 - 4kV тип KM
- Класс изоляции: II (только тип KB)
- Сопротивление контактов: <10мг
- Защита от короткого замыкания: предохранитель до 10А gG
- Рабочие головки из алюминий-цинкового сплава
- KB: самогасящийся термопластический полимерный корпус двойной изоляции
- KM: корпус из алюминий-цинкового сплава
- Ввод кабеля: стандартная комплектация - M20; также возможен PG13,5 (см. рисунок и сноску).
- Фиксация рабочей головки: встроенный штырьковый замок
- Рабочее усилие: 3Ncm
- Подключение кабеля: само-закрепляющийся винтовой зажим
- Момент затяжки
 - Крепление переключателя: 2,5 Nm
 - Клеммы контактов: 0,8 Nm
 - Винт крышки тела: 0,8 Nm
 - Рабочая головка толкателя: 0,8 Nm
- Условия окружающей среды:
 - Диапазон рабочих температур: -25...+70°C
 - Диапазон температур хранения: -40...+70°C
 - Степень загрязнения: 3 (подходит для работы в условиях сильного загрязнения)
 - Степень защиты зажимов: IP20
 - Степень защиты корпуса: IP65.

Сертификация и соответствие

Имеется сертификат: cULus, ГОСТ. Соответствуют нормам: EN 50047, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, IEC/EN 60204-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.



Кабельный ввод M20.

Для заказа устройств с кабельным вводом типа PG13,5 в коде заказа добавьте букву P. Пример: KB F1 S11P

- ▶ Передн. движ-е контакт. быст. сраб. открыт
- ◀ Обрат. движ-е контакт. быст. сраб. закрыт

