



Электромеханическая дверная защелка в водозащищенном исполнении

Модель с базовой комплектацией.

Преимущества в деталях

- Влагозащищенная предназначена для применения вне помещений (wd)
- Класс защиты компонентов электросистемы IP54
- Соединительный кабель 300 мм
- Модель с биполярным защитным диодом
- Радиусный язычок, FaFix® 3 мм возможность регулировки
- Совместимость со всеми стандартными врезными замками
- Совместима с запорными накладками ProFix® 2
- Симметричная конструкция. Поэтому имеется возможность использования согласно DIN в левом / правом, а также в горизонтальном положении

Электрические характеристики	10-24 V AC/DC	22-42 V AC/DC
Длительная подача напряжения	11-13 В пост. тока	22-26 В пост. тока
Номинальное сопротивление	43 Ом	200 Ом
Номинальное потребление тока при 12 V DC	280 мА	
Номинальное потребление тока при 24 V DC	560 мА	120 мА
Номин. потребление тока 12 В перем. ток	250 мА	
Номин. потребление тока 24 В перем. ток	500 мА	60 мА
Макс. противонагрузка на язычок при работе от перем. тока	200 Н (12 В) >350 Н (24 В)	200 Н (24 В) >350 Н (42 В)
Макс.противонагрузка на язычок DC	50 Н (12 В) >200 Н (24 В)	50 Н (24 В) >350 Н (42 В)

Характерные особенности

- Регулируемый язычок (FF, FaFix®)
- Контакт положения (RR)
- Механическая разблокировка (E)
- Биполярный защитный диод
- нормально-закрытый
- Нормально-откр.
- Арретирование

Технические характеристики

Предел прочности	3750 Н
Высота	66 мм
Ширина	20,1 мм
Глубина	25,5 мм
Диапазон регулировки FaFix®	3 мм
Глубина захвата язычка	5,5 мм
Диапазон рабочих температур	От -40 до +50°C
Монтажное положение	вертикально и горизонтально
Наработка на отказ, заводское тестирование	250000

Направления DIN

универсал. 1

Напряжение

10-24 V AC/DC A7
22-42 V AC/DC B7

№ для заказа

118W.13----- ** 1