

DORCAS СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ

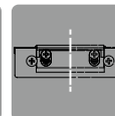
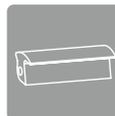
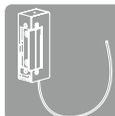
SERIE 50

УСИЛЕННАЯ

Серия 50 характеризуется использованием прочных материалов в конструкции. Используется на тяжелых дверях с большой проходимостью. Язычок из стали гарантирует сопротивление в 800 кг. на слом. Симметричные и реверсивные, доступные с регулируемым язычком. Ее установка облегчается с помощью длинного кабеля. В модификации с датчиком положения ригеля (305), он находится внутри корпуса, следовательно, защелка не теряет симметрию.



- СОПРОТИВЛЕНИЕ НА СЛОМ 800 кг
- УСИЛЕННАЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ВНУТРЕННЕГО ДАТЧИКА
- ЯЗЫЧОК ДАТЧИКА В НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ ДВЕРЕЙ И БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОХОДОВ
- ДЛИННЫЙ КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- ВЕРСИЯ С РЕГУЛИРОВКОЙ ЯЗЫЧКА (Flex)
- НЕБОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ
- СИММЕТРИЧНАЯ
- РЕВЕРСИВНАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Серия 50

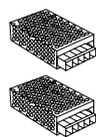
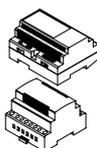
Высота	75 mm							
Толщина	21 mm							
Глубина	28 mm							
Регулировка язычка Flex	4 mm							
Глубина язычка	6 mm							
Циклы нагрузки проверки на заводе	500.000							
Предел прочности	7.800 N / 800 kg-f							
Диапазон рабочих температур	-15 °C a +40°C							
Диод	Opcional							
Микропереключатель	Opcional							
	8-12 V		24 V	12 VDC (412)		24 VDC (424)	12 VDC (512)	24 VDC (524)
Номинальное сопротивление (Ω)	8	17	58	30	45	132	60	230
Потребление переменного тока (mA)	800(8V)	370(8V)	330					
	1200(12V)	560(12V)						
Потребление постоянного потока (mA)	1000(8V)	470(8V)		400	260	180	200	120
	1500(12V)	700(12V)		VDC directa	VDC directa	VDC directa	VDC directa	VDC directa
Отклонение (V)			-	11-12	11-12	23-24	11-12	23-24
Максимальная нагрузка AC (N)	300 (12V)	-	-	-	-	-	-	-

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Для подходящей работы мы рекомендуем:

AC 12V TF3

AC 24V TF8



DC 12V

DC 24V Страница аксессуаров 106