

PSEN cs6.1p 1switch

542150



Защитный датчик RFID с 2 безопасными выходами SC, 8-контактный штекер M8, 4 направления срабатывания, IP67, расстояние срабатывания 11 мм, $S_{ao} = 8$ мм, $S_{ar} = 20$ мм, комплект поставки = 1 полностью кодируемый датчик с исполнительным механизмом, макс. 8 обучаемых процессов.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC;ECOLAB
Принцип датчика:	Транспондер
Тип программирования:	Полное программирование
Число выходов OSSD:	2
Число входов:	2
Тип соединения:	M8, 8pol. male
Напряжение питания (V):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
потребляемая мощность DC:	1.0 W
Тип защиты, корпус:	IP66;IP67
Кодировка в соответствии с EN ISO 14119:	hoch
Материал изделия:	PA+GF;PBT;Polycarbonat
Степень загрязнения:	3
С различным напряжением питания:	-20 %/+20 %
Категория перенапряжения:	III
Размер по ширине:	97.6 mm
Размер по высоте:	26.4 mm
Размер по глубине:	13.0 mm
Вес брутто:	58 g
Вес нетто:	48 g

Окружающая температура:

-25 - 70 °C

Дополнительные компоненты



542180

PSEN cs6.1 1 actuator



542187

PSEN cs6.1 low profile glue 1 actuator



542188

PSEN cs6.1 low profile screw 1 actuator

Дополнительные принадлежности



532110

PSEN Winkel / bracket



533150

PSEN cable M8-8sf, 2m



533151

PSEN cable M8-8sf, 5m



533152

PSEN cable M8-8sf, 10m



533153

PSEN cable M8-8sf, 20m



533154

PSEN cable M8-8sf, 30m



533155

PSEN cable M8-8sf M8-sm, 0.5m



533156

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 1m



533157

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 2m



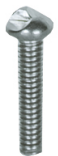
540329

PSEN converter M8-8sf -- M12-8sm



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



540309

PSEN screw M4x12 10pcs



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



532109

PSEN cs bracket stop sliding door



532111

PSEN mag/cs bracket straight



535111

PSEN ix2 F4 code



540317

PSEN Y junction M8 SENSOR



540318

PSEN Y junction M8 cable channel



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



535112

PSEN ix2 F8 code



532108

PSEN cs bracket stop swinging door