

PSEN cs6.1p 1switch

542150



RFID safety switch 2 safe semiconductor outputs, 8-pin M8 connector, IP67, 4 directions of actuation, Operating distance (direction of actuation square): 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, PU = 1 piece fully coded switch with actuator, A total of 8 learning procedures are possible.

Технические характеристики

Согласования:	CE;TÜV;UL/cUL;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
С различным напряжением питания:	-20 %/+20 %
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

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



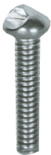
533157

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



532111

PSEN mag/cs bracket straight



535111

PSEN ix2 F4 code



540317

PSEN Y junction M8 SENSOR



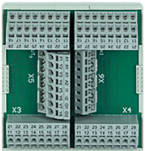
540318

PSEN Y junction M8 cable channel



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



535112

PSEN ix2 F8 code
