

PSEN cs6.1n 1switch

542153



RFID safety switch 2 safe semiconductor outputs, 5-pin M12 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
Тип соединения:	M12, 5pol. 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:	101.6 mm
Размер по высоте:	26.4 mm
Размер по глубине:	19.0 mm
Вес брутто:	78 g
Вес нетто:	68 g
Окружающая температура:	-25 - 70 °C

Дополнительные компоненты



542183

PSEN cs6.1 M12 1 actuator

Дополнительные принадлежности



380208

PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m



380209

PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m



380210

PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m



380211

PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m



380212

PSS67 Cable M12af M12am, 3m



380213

PSS67 Cable M12af M12am, 5m



380214

PSS67 Cable M12af M12am, 10m



380215

PSS67 Cable M12af M12am, 30m



532110

PSEN Winkel / bracket



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



773600

PDP67 F 8DI ION



773601

PDP67 F 8DI ION HP



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



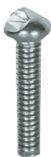
773614

PDP67 F 8DI ION VA



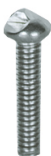
773615

PDP67 F 8DI ION HP VA



540313

PSEN screw M4x20 10pcs



540314

PSEN screw M4x26 10pcs



532111

PSEN mag/cs bracket straight
