

PSEN cs6.2 M12/8/PSEN cs6.1 M12 1unit

542209



RFiD safety switch 2 safe semiconductor outputs, 8-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 unique, fully coded switch with actuator.

Технические характеристики

Согласования:	CE;TÜV;UL/cUL;FCC;IC;ECOLAB
Принцип датчика:	Транспондер
Тип программирования:	Уникальное программирование
Число выходов OSSD:	2
Число входов:	2
Тип соединения:	M12, 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:	101.6 mm
Размер по высоте:	26.4 mm
Размер по глубине:	19.0 mm
Вес брутто:	100 g
Вес нетто:	83 g
Окружающая температура:	-25 - 70 °C

Дополнительные принадлежности

	532110	PSEN Winkel / bracket
	540319	PSEN cable axial M12 8-pole 3m
	540320	PSEN cable axial M12 8-pole 5m
	540321	PSEN cable axial M12 8-pole 10m
	540323	PSEN cable angle M12 8-pole 5m
	540324	PSEN cable angle M12 8-pole 10m
	540325	PSEN cable angle M12 8-pole 30m
	540326	PSEN cable axial M12 8-pole 30m
	540331	PSEN T junction (auxiliary contact) M12



773603

PDP67 F 4 code



540340

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m



540341

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m



540343

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m



540344

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m



540342

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m



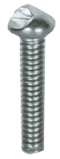
773613

PDP67 F 4 code VA



540313

PSEN screw M4x20 10pcs



540314

PSEN screw M4x26 10pcs



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



532111

PSEN mag/cs bracket straight



535111

PSEN ix2 F4 code



540315

PSEN Y junction M12 SENSOR



540338

PSEN Y junction M12-M12/M12 PIGTAIL



540316

PSEN Y junction M12 cable channel



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



535112

PSEN ix2 F8 code
