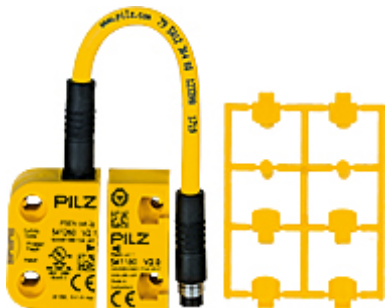


PSEN cs4.1p /PSEN cs4.1 1unit

541110



Защитный датчик RFID с 2 безопасными выходами SC, 8-контактный штекер M8, одно направление срабатывания, поддержка SDD, IP67, расстояние срабатывания 11 мм, $S_{ao} = 8$ мм, $S_{ar} = 20$ мм, PU = полностью кодируемый датчик с исполнительным механизмом в одном корпусе. Всего возможно обучение 8 процессов.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
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
Гарантированная дальность переключения:	8.0 mm
Гарантированное расстояние выброса:	20.0 mm
Тип защиты, корпус:	IP6K9K
Размер по ширине:	26.0 mm
Размер по высоте:	37.0 mm
Размер по глубине:	18.0 mm
Вес брутто:	70 g
Вес нетто:	45 g
Окружающая температура:	-25 - 70 °C

Дополнительные компоненты



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

Дополнительные принадлежности



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



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



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL
