

PSEN cs3.1n / PSEN cs3.1 1 Unit

541003



Защитный датчик RFID с 2 безопасными выходами SC, 5-контактный штекер M12, одно направление срабатывания, IP67, расстояние срабатывания 11 мм, $S_{ao} = 8$ мм, $S_{ar} = 20$ мм, PU = кодируемый датчик с исполнительным механизмом в одном корпусе.

Технические характеристики

Сертификация:	CE; cULus Listed; EAC (Eurasian); TÜV; FCC; IC
Принцип датчика:	Транспондер
Тип программирования:	Программируемый
Число выходов OSSD:	2
Тип соединения:	M12, 5pol. 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:	50 g
Окружающая температура:	-25 - 70 °C

Дополнительные компоненты



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

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
	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



380220

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



630298

PSEN cable M12-5sf 20m
