

PSEN sl-1.0n 2.1 1switch

570614

Magnetic safety gate system For applications up to SIL 3/PL e/cat. 4 magnetic holding force 1000 N (process protection). Coding: fully coded; 5-pin M12 male connector; 4 LEDs. Delivery scope: 1 sensor without actuator.



Технические характеристики

Гарантированное расстояние выброса:	15.0 mm
Согласования:	CE;cULus Listed;TÜV;FCC;IC
Принцип датчика:	Транспондер
Тип программирования:	Полное программирование
Сила удержания:	1000 N
Число выходов OSSD:	2
Число входов:	1
Тип соединения:	M12, 5pol. male
Напряжение питания (V):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
потребляемая мощность DC:	7.2 W
Тип защиты, корпус:	IP67
Размер по ширине:	45.0 mm
Размер по высоте:	172.0 mm
Размер по глубине:	44.0 mm
Вес брутто:	1190 g
Вес нетто:	1120 g
Окружающая температура:	-25 - 55 °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
	570621	PSEN sl-1.0 2.1 1actuator

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
	570550	PSEN sl bracket swing door



570551

PSEN sl bracket sliding door



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