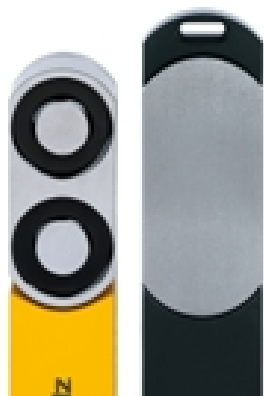


Система защитного ограждения (транспондерная технология).  
Кодирование: полностью кодируемый, 8-контактный разъем M12.



## Технические характеристики

Гарантированное расстояние выброса:	8.0 mm
Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Принцип датчика:	Транспондер
Тип программирования:	Полное программирование
Сила удержания:	1000 N
Число выходов OSSD:	2
Число входов:	3
Тип соединения:	M12, 8pol. 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:	1780 g
Вес нетто:	1720 g
Окружающая температура:	-25 - 55 °C

## Дополнительные компоненты



540319

PSEN cable axial M12 8-pole 3m



540320

PSEN cable axial M12 8-pole 5m



540321

PSEN cable axial M12 8-pole 10m



540322

PSEN cable angle M12 8-pole 3m



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

## Дополнительные принадлежности

	540328	PSEN Y junction M12-M12/M12
	570550	PSEN sl bracket swing door
	570551	PSEN sl bracket sliding door
	540331	PSEN T junction (auxiliary contact) M12
	773603	PDP67 F 4 code
	540312	PSEN screw M5x20 10pcs
	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

---