



Магнитная система защитных ограждений, обеспечивающая класс защиты до SIL3/PL e/Cat4. Магнитная удерживающая сила в 1000 Н (защита технологического процесса). Кодирование: с полным кодированием, возможность обучения других приводов (всего 8раз), дополнительная функция: безопасное переключение полупроводниковых выходов при закрытом ограждении (независимо от блокировки ограждения), 8-контактный разъем M12, 4 светодиода, IP67, комплект поставки = датчик со свободно движущимся приводом

## Технические характеристики

Гарантированное расстояние выброса:	15.0 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:	1770 g
Вес нетто:	1710 g
Окружающая температура:	-25 - 55 °C

## Дополнительные принадлежности

	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
	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