



"Safety gate system with magnetic interlock, IP67, 8pin M12 connector (male). 2 safe semiconductor outputs (OSSD); Solenoid power 500N (process guarding); 4 LEDs; Applications up to SIL3/PL e/Cat4; additional function: safe semiconductor outputs are high if door is closed (independent from guardlocking function); Content = 1 fully coded Sensor with free-moving actuator. Teach-in of new actuators up to 8 times."

Технические характеристики

Гарантированное расстояние выброса:	15.0 mm
Согласования:	CE;cULus Listed;TÜV;FCC;IC
Принцип датчика:	Транспондер
Тип программирования:	Полное программирование
Сила удержания:	500 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:	4.8 W
Тип защиты, корпус:	IP67
Материал корпуса:	Противокоррозийная, твердоанодированная
Размер по ширине:	45.0 mm
Размер по высоте:	122.0 mm
Размер по глубине:	44.0 mm
Вес брутто:	980 g
Вес нетто:	940 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