



Sistema de protección de puertas magnético seguro para aplicaciones hasta SIL3/PL e/cat. 4 Fuerza de retención magnética de 1000 N (protección del proceso). Encriptado: encriptado, función adicional: salidas por semiconductor seguras que conmutan con la puerta cerrada (independiente del bloqueo), conector M12 8 polos, 4 LED, IP67, contenido del embalaje = 1 sensor sin accionador

Datos técnicos

Distancia de desconexión asegurada:	15.0 mm
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Principio sensor:	Transpondedor
Tipo de encriptado:	encriptados
Fuerza de retención:	1000 N
Número de salidas OSSD:	2
Número de entradas:	3
Tipo de borne:	M12, 8pol. male
Tensión alimentación (V):	24,0
Tipo de tensión de alimentación:	DC
Consumo de energía DC:	7.2 W
Grado de protección, carcasa:	IP67
Dimensión Ancho:	45.0 mm
Dimensión de altura:	172.0 mm
Dimensión Profundidad:	44.0 mm
Peso bruto:	1190 g
Peso neto:	1120 g
Temperatura ambiente:	-25 - 55 °C

Accesorios



570620

PSEN sl-1.0 1.1 1actuator

Accesorios opcionales



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
