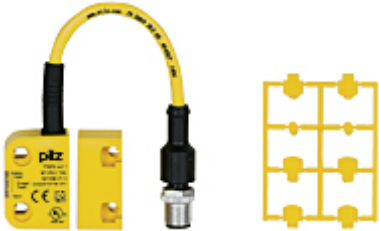


PSEN cs3.1 M12/8-0.15m/PSEN cs3.1 1Unit

541009



RFID safety switch 2 safe semiconductor outputs, 8-pin M12 connector, one direction of actuation IP67; operating distance 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, can be connected in series PU = 1 piece coded switch with actuator.

Datos técnicos

Homologaciones:	CE;cULus Listed;TÜV;FCC;IC
Principio sensor:	Transpondedor
Tipo de encriptado:	encriptados
Número de salidas OSSD:	2
Número de entradas:	2
Tipo de borne:	M12, 8pol. male
Tensión alimentación (V):	24,0
Tipo de tensión de alimentación:	DC
Consumo de energía DC:	1.0 W
Distancia de conmutación protegida:	8.0 mm
Distancia de desconexión asegurada:	20.0 mm
Grado de protección, carcasa:	IP6K9K
Dimensión Ancho:	26.0 mm
Dimensión de altura:	37.0 mm
Dimensión Profundidad:	18.0 mm
Peso bruto:	70 g
Peso neto:	50 g
Temperatura ambiente:	-25 - 70 °C

Accesorios



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



540333

PSEN cable M12-8sf, 20m

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



540331

PSEN T junction (auxiliary contact) M12



773603

PDP67 F 4 code



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