

PSEN cs3.1n 1switch

541053



RFID safety switch 2 safe semiconductor outputs, 5-pin M12 connector, one direction of actuation IP67; operating distance 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm; PU = 1 piece coded switch (without actuator).

Datos técnicos

Homologaciones:	CE;cULus Listed;TÜV;FCC;IC
Principio sensor:	Transpondedor
Tipo de encriptado:	encriptados
Número de salidas OSSD:	2
Tipo de borne:	M12, 5pol. 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:	54 g
Peso neto:	38 g
Temperatura ambiente:	-25 - 70 °C

Accesorios



540080

PSEN cs1.1 1 actuator



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



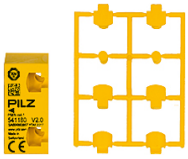
630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



541080

PSEN cs3.1 1 actuator

Accesorios opcionales



380208

PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m



380209

PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m



380210

PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m



380211

PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m



380212

PSS67 Cable M12af M12am, 3m



380213

PSS67 Cable M12af M12am, 5m



380214

PSS67 Cable M12af M12am, 10m



380215

PSS67 Cable M12af M12am, 30m



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m



630347

PSEN op cable angle M12 5-pole 3m



630348

PSEN op cable angle M12 5-pole 5m



630349

PSEN op cable angle M12 5-pole 10m



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



773600

PDP67 F 8DI ION



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



630298

PSEN cable M12-5sf 20m