



Magnetyczny system bramek bezpieczeństwa do aplikacji do SIL3/PL e/Cat4. Siła trzymania 1000N (ochrona procesu). Kodowanie: unikalne, w pełni kodowane, 5-biegunowe złącze M12, 4 diody LED, IP67, kompletzawiera czujnik ze standardowym aktuatorem

Dane

Zapewniony odstęp wyłączenia:	15.0 mm
Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Zasada działania czujnika:	Transponder
Rodzaj kodowania:	Unikalny
Siła trzymania:	1000 N
Liczba wyjść OSSD:	2
Liczba wejść:	1
Rodzaj przyłącza:	M12, 5pol. male
Napięcie zasilania (V):	24,0
Rodzaj napięcia zasilania:	DC
Pobór mocy DC:	7.2 W
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Szerokość:	45.0 mm
Wysokość:	172.0 mm
Głębokość:	44.0 mm
Ciężar brutto:	1780 g
Ciężar netto:	1720 g
Temperatura pracy:	-25 - 55 °C

Akcesoria



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

Akcesoria opcjonalne



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



570550

PSEN sl bracket swing door



570551

PSEN sl bracket sliding door



630350

PSEN op cable angle M12 5-pole 30m



773600

PDP67 F 8DI ION



540312

PSEN screw M5x20 10pcs



380220

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



630298

PSEN cable M12-5sf 20m