



Magnetyczny system bramek bezpieczeństwa do aplikacji do SIL3/PL e/Cat4. Siła trzymania 1000N (ochrona procesu). Kodowanie: w pełni kodowane, możliwość zaprogramowania innych aktuatorów (łącznie 8razy), funkcja dodatkowa: przełączanie bezpiecznych wyjść półprzewodnikowych, gdy bramka jest zamknięta (niezależnie od blokady), 8-biegunowe złącze M12, 4 diodyLED, IP67, komplet zawiera czujnik z aktuatorem o większej amortyzacji

Dane

Zapewniony odstęp wyłączenia:	15.0 mm
Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Zasada działania czujnika:	Transponder
Rodzaj kodowania:	W pełni kodowany
Siła trzymania:	1000 N
Liczba wyjść OSSD:	2
Liczba wejść:	3
Rodzaj przyłącza:	M12, 8pol. 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:	1770 g
Ciężar netto:	1710 g
Temperatura pracy:	-25 - 55 °C

Akcesoria opcjonalne



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