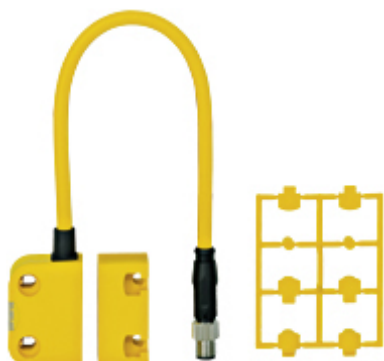


PSEN ma1.4p-52/PSEN ma1.4-10mm/ 1unit

506335



Magnetyczny wyłącznik bezpieczeństwa 2 n/o, 4-stykowe złącze zewnętrzne M8, konstrukcja kwadratowa, do połączenia szeregowego z PSEN ix1, IP67, odległość przełączania 10 mm, wysokość 18 mm, opakowanie jednostkowe = 1 czujnik z aktuatorem.

Dane

Materiał obudowy:	PBT
Certyfikacja:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Zasada działania czujnika:	magnetycznie
Ilość styków zwiernych:	2
Rodzaj przyłącza:	M8, 4pol. male
Napięcie łączeniowe:	24 V
Rodzaj napięcia łączeniowego:	DC
Zapewniony odstęp łączenia:	10.0 mm
Zapewniony odstęp wyłączenia:	22.0 mm
Stopień ochrony obudowy:	IP65;IP67
Wyświetlanie stanu:	bez LED
Konstrukcja:	prostokątna
Szerokość:	26.4 mm
Wysokość:	37.0 mm
Głębokość:	18.0 mm
Ciężar brutto:	69 g
Ciężar netto:	53 g
Temperatura pracy:	-10 - 55 °C
Tryby pracy:	Przełączenie równoległe

Akcesoria

	533110	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 2m
	533111	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 2m
	533120	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 5m
	533121	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 5m
	533130	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 10m
	533131	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 10m
	533140	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 30m
	533141	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 30m
	535120	PSEN ix1 Interface for 4 PSEN 1

Akcesoria opcjonalne



380200

PSS67 Cable M8sf M12sm, 3m



380201

PSS67 Cable M8sf M12sm, 5m

380202

PSS67 Cable M8sf M12sm, 10m



380203

PSS67 Cable M8sf M12sm, 30m



380204

PSS67 Cable M8af M12sm, 3m



380205

PSS67 Cable M8af M12sm, 5m



380206

PSS67 Cable M8af M12sm, 10m



380207

PSS67 Cable M8af M12sm, 30m



533110

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 2m



533111

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 2m



533120

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 5m



533121

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 5m



533130

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 10m



533131

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 10m



533140

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 30m



533141

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 30m



535120

PSEN ix1 Interface for 4 PSEN 1
