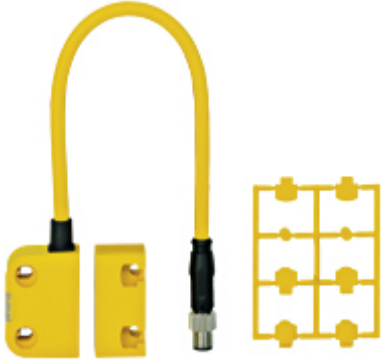


PSEN ma1.4p-52/PSEN ma1.4-10mm/ 1unit

506335





Magnetischer Sicherheitsschalter 2 n/o, 4-pol. M8 Stiftstecker, rechteckige Bauform, für Reihenschaltung mit PSEN ix1, IP67, Schaltabstand 10 mm, Höhe Bauform 18 mm, VP = 1 Sensor mit Betätiger.

Technische Daten

Gehäusematerial:	PBT
Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Sensorprinzip:	magnetisch
Anzahl Schliesser:	2
Anschlussart:	M8, 4pol. male
Schaltspannung:	24 V
Art der Schaltspannung:	DC
Gesicherter Schaltabstand:	10.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	22.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP65;IP67
Statusanzeige:	ohne LED
Bauform:	rechteckig
Abmessung Breite:	26.4 mm
Abmessung Höhe:	37.0 mm
Abmessung Tiefe:	18.0 mm
Bruttogewicht:	69 g
Nettogewicht:	53 g
Umgebungstemperatur:	-10 - 55 °C
Betriebsarten:	Reihenschaltung

Zubehör

	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 für 4 PSEN 1

Optionales Zubehör



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 für 4 PSEN 1
