

PSEN 2.2p-21/PSEN2.2-20/LED/8mm 1unit

503221



Magnetischer Sicherheitsschalter 1 n/o 1 n/c, 4-pol. M8 Stiftstecker mit LED, runde M30 Bauform, IP67, Schaltabstand 8 mm, VP = 1 Stück mit Betätiger.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;ECOLAB
Sensorprinzip:	magnetisch
Anzahl Schliesser:	1
Anzahl Öffner:	1
Max. Strom sichere Kontakte:	0.01 A
Anschlussart:	M8, 4pol. male
Schaltspannung:	24 V
Art der Schaltspannung:	DC
Gesicherter Schaltabstand:	8.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	26.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP65;IP67
Statusanzeige:	mit LED
Bauform:	rund
Abmessung Breite:	30.0 mm
Abmessung Höhe:	30.0 mm
Abmessung Tiefe:	36.0 mm
Bruttogewicht:	63 g
Nettogewicht:	55 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °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

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



380300

PSEN ma adapter



532110

PSEN Winkel / bracket



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



535110

PSEN i1 Interface für 4 PSEN 2



773600

PDP67 F 8DI ION