

PSEN 2.2p-21/LED/8mm 1 switch

523121



Magnetischer Sicherheitsschalter 1 n/o 1 n/c, 4-pol. M8 Stiftstecker, runde M30-Bauform, IP67, LED, Schaltabstand 8 mm, für Anwendungen mit PSEN ix1, VP = 1 Stück ohne Betätiger, Zertifizierung (TÜV, EAC, UL, ECOLAB geprüft).

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
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 Tiefe:	36.0 mm
Bruttogewicht:	43 g
Nettogewicht:	35 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



513120

PSEN 2.2-20 / 1 actuator

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



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