

PSEN 2.1a-20/8mm/5m /1switch

522126



Magnetischer Sicherheitsschalter 2 n/o, rechteckige Bauform, IP69K, mit 5 m Kabel (PUR), Schaltabstand abhängig vom Betätiger 8/12 mm, Höhe Bauform 13 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:	5m Kabel
Schaltspannung:	24 V
Art der Schaltspannung:	DC
Gesicherter Schaltabstand:	8.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	26.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP67;IP69
Statusanzeige:	ohne LED
Bauform:	rechteckig
Abmessung Breite:	26.0 mm
Abmessung Höhe:	36.0 mm
Abmessung Tiefe:	13.0 mm
Bruttogewicht:	192 g
Nettogewicht:	150 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °C
Betriebsarten:	Einzelschaltung

Zubehör



512110

PSEN 2.1-10 / 1 actuator



512120

PSEN 2.1-20/1 actuator

Optionales Zubehör



380308

PSS67 M12 connector, straight, male, 5pole



380310

PSS67 M12 connector, angled, male, 5pole



532110

PSEN Winkel / bracket



534310

PSEN Distanzplatte / spacer (10 pcs.)



534320

PSEN reverse spacer



535110

PSEN i1 Interface für 4 PSEN 2