

PSEN cs6.1p/PSEN cs6.1 1unit

542100



RFID Sicherheitsschalter 2 sichere HL-Ausgänge, 8-pol. M8 Stiftstecker, Unterstützung für SDD, IP67, 4 Betätigungsrichtungen, Schaltabstand (Betätiger an Markierung Rechteck): 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, VP = 1 Stück vollcodierter Schalter mit Betätiger. Es sind insgesamt 8 Einlernvorgänge möglich.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC;ECOLAB
Sensorprinzip:	Transponder
Art der Codierung:	vollcodiert
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Anzahl Eingänge:	2
Anschlussart:	M8, 8pol. male
Versorgungsspannung (V):	24,0
Art der Versorgungsspannung:	DC
Leistungsaufnahme DC:	1.0 W
Schutzart Gehäuse:	IP66;IP67
Codierstufe nach ISO 14119:	hoch
Produktmaterial:	PA+GF;PBT;Polycarbonat
Verschmutzungsgrad:	3
Toleranz der Versorgungsspannung:	-20 %/+20 %
Überspannungskategorie:	III
Abmessung Breite:	97.6 mm
Abmessung Höhe:	26.4 mm
Abmessung Tiefe:	13.0 mm
Bruttogewicht:	75 g
Nettogewicht:	58 g

Umgebungstemperatur:

-25 - 70 °C

Optionales Zubehör



532110

PSEN Winkel / bracket



533150

PSEN cable M8-8sf, 2m



533151

PSEN cable M8-8sf, 5m



533152

PSEN cable M8-8sf, 10m



533153

PSEN cable M8-8sf, 20m



533154

PSEN cable M8-8sf, 30m



533155

PSEN cable M8-8sf M8-sm, 0.5m



533156

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 1m



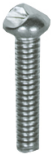
533157

PSEN cable M8-8sf M8-8sm, 2m



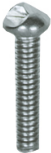
540329

PSEN converter M8-8sf -- M12-8sm



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



540309

PSEN screw M4x12 10pcs



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



532109

PSEN cs bracket stop sliding door



532111

PSEN mag/cs bracket straight



535111

PSEN ix2 F4 code



540317

PSEN Y junction M8 SENSOR



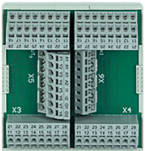
540318

PSEN Y junction M8 cable channel



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL



535112

PSEN ix2 F8 code



532108

PSEN cs bracket stop swinging door
