

PSEN cs4.1p /PSEN cs4.1 1unit

541110



RFID Sicherheitsschalter 2 sichere HL-Ausgänge, 8-pol. M8 Stiftstecker, eine Betätigungsrichtung, Unterstützung für SDD, IP67, Schaltabstand 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
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
Gesicherter Schaltabstand:	8.0 mm
Gesicherter Ausschaltabstand:	20.0 mm
Schutzart Gehäuse:	IP6K9K
Abmessung Breite:	26.0 mm
Abmessung Höhe:	37.0 mm
Abmessung Tiefe:	18.0 mm
Bruttogewicht:	70 g
Nettogewicht:	45 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °C

Zubehör



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

Optionales Zubehör



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



773603

PDP67 F 4 code



540340

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 2m



540341

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 5m



540343

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 20m



540344

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 30m



540342

PSEN cable M12-8sf M12-8sm, 10m



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS



540337

PSEN Y junction M8-M12/M12 PIGTAIL
