



Technische Daten

Produktversion:	1.3
Zulassungen:	CE;cULus Listed;TÜV
Sensorprinzip:	Transponder
Art der Codierung:	codiert
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:	50 g
Nettogewicht:	31 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



541080

PSEN cs3.1 1 actuator

Passend dazu...

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



540310 PSEN screw M4x16 10pcs



540327 PSEN Y junction M8-M12/M12



540332 PSEN/PDP67 M12-8sf screw terminals



540334 PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540335 PSENcs3/cs4, PSENma1.4 act caps (50 pcs.)



773600 PDP67 F 8DI ION



773603 PDP67 F 4 code