



RFID Sicherheitsschalter 2 sichere HL-Ausgänge, Anschlusskabel 5 m, eine Betätigungsrichtung, Unterstützung für SDD, IP6K9K, Schaltabstand 11 mm, Sao = 8 mm, Sar = 20 mm, VP = 1 Stück codierter Schalter mit Betätiger.

Technische Daten

Zertifizierungen:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;FCC;IC
Sensorprinzip:	Transponder
Art der Codierung:	codiert
Anzahl OSSD-Ausgänge:	2
Anzahl Eingänge:	2
Anschlussart:	5m Kabel
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:	275 g
Nettogewicht:	215 g
Umgebungstemperatur:	-25 - 70 °C

Optionales Zubehör



540334

PSEN/PDP67 M12-8sm screw terminals



540130

SDD ES ETH



540132

SDD ES PROFIBUS