



Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt eller type komponent	Preventa RFID safety switch
Type komponent	XCSRC

Komplementær

Design	Rektangulær, standard
Materiale	Valox
Elektrisk tilkobling	1 hannkontakt
Tilkoblingstype	M12 han
Type of output stage	Solid-state, PNP
Safety outputs	2 NO
Antall poler	8
[Ie] nominell driftsstrøm	60 mA
Type vern	Kortslutningsvern
Svitsjekapasitet i mA	400 mA
Switching frequency	<= 0.5 Hz
Maximum delay first up	5 s
Tiltrekningsmoment	< 1.5 N.m
Standarder	EN/IEC 60947-5-3 EN/IEC 60947-5-2 ISO 14119
Produktsertifikater	TÜV CSA 22-2 E2 IC EAC Ecolab RCM FCC
Merking	EAC CE FCC RCM IC TÜV CULus
Mission time	20 år
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	103 g
Forpakning 1 høyde	1 cm
Forpakning 1 bredde	5 cm
Forpakning 1 lengde	10 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	1,425 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------