

Mer om XCSDMC79010

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



XCSDMC79010

Magnetbryter kodet NO+NO 10m

EI-nummer: 4347623

EAN: 3389110971774

Last ned produktdatablad for XCSDMC79010

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt eller type komponent	Coded magnetic switch
Type komponent	XCSDMC
Design	Rektangulær, kompakt
Størrelse	51 x 16 x 7 mm
Kontakttype og sammensetning	2 NC
Driftsområde kontakter	Staggered
Materiale	Plast
Elektrisk tilkobling	Pre-cabled
Kabelsammensetning	4 x 0.25 mm ²
Kabellengde	10 m
Antall poler	2
Innflygingsretninger	3 retninger

Komplementær

[Sa] trygg drifts avstand	5 mm
[Sar] trygg tripping avstand	15 mm
Maximum [Ie] rated operational current	100 mA
Resistanse over terminaler	10 Ohm
Kontaktmateriale	Rhodium
Elektrisk levetid	1200000 sykluser
Svitsjekapasitet i mA	0.1...100 mA
Isolasjonsmotstand	1000 MOhm
Bryteevne	10 VA
Switching frequency	150 Hz
Kapslingsmateriale	Termoplastikk PBT
Kabelmateriale	PVC
Dybde	7 mm
Høyde	51 mm
Bredde	16 mm
Vekt	0,101 kg

Miljø

Standarder	EN/IEC 60204-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 12100 ISO 14119
Produktsertifikater	UL BG CSA
Overflatebeskyttelse	TH
Omgivelsestemperatur drift	-25..85 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40..85 °C
Maximum sensitivity to magnetic fields	0,3 mT

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	407 g
Forpakning 1 høyde	5,8 cm
Forpakning 1 bredde	15 cm
Forpakning 1 lengde	17,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	4,423 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja

Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------