

## Mer om XCSDMP79010

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



### XCSDMP79010 MagnetNCyter kodet NC+NC 10m

EI-nummer: 4347641

EAN: 3389119113038

[Last ned produktdatablad for XCSDMP79010](#)

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Safety switches XCS
Produkt eller type komponent	Coded magnetic switch
Type komponent	XCSDMP
Design	Rektangulær, standard
Størrelse	88 x 25 x 13 mm
Kontakttype og sammensetning	2 NC
Driftsområde kontakter	Staggered
Materiale	Plast
Elektrisk tilkobling	Pre-cabled
Kabelsammensetning	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Kabellengde	10 m
Antall poler	2
Innflygingsretninger	3 retninger
[Ue] merkespenning	24 V DC
[Ui] isolasjonsspenning	100 V DC

##### Komplementær

[Sa] trygg drifts avstand	8 mm
[Sar] trygg tripping avstand	20 mm
Maximum [Ie] rated operational current	100 mA
[Uimp] Nominell impuls <span>spenning</span>	2,5 kV i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
Resistanse over teminaler	10 Ohm
Kortslutningsvern	500 mA external cartridge fuse type gG (gl)
Kontaktmateriale	Rhodium
Elektrisk levetid	1200000 sykluser
Maksimum brytespenning	100 V DC
Svitsjekapasitet i mA	0.1...100 mA
Isolasjonsmotstand	1000 MOhm
Bryteevne	10 VA
Switching frequency	150 Hz

<b>Sikkerhetsnivå</b>	Kan nå kategori 4 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med ENISO 13849-1 Kan nå kategori PL = e med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med ENISO 13849-1 Can reach SIL 3 with the appropriate monitoring system and correctly wired conforming to ENIEC 61508
<b>Sikkerhet pålitelighet data</b>	B10d = 50000000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktiltaasje
<b>Kapslingsmateriale</b>	Termoplastikk PBT
<b>Kabelmaterial</b>	PVC
<b>Dybde</b>	13 mm
<b>Høyde</b>	88 mm
<b>Bredde</b>	25 mm
<b>Vekt</b>	0,18 kg
<b>Miljø</b>	
<b>Standarder</b>	ENISO 12100 ENIEC 60947-5-1 ENIEC 60204-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 ISO 14119
<b>Produktsertifikater</b>	BG CSA UL
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TH
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...85 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...85 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	10 gn (f= 10...150 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	30 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27
<b>Maximum sensitivity to magnetic fields</b>	0,3 mT
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse II i samsvar med ENIEC 61140
<b>IP-grad</b>	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 i samsvar med IEC 60529
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	448 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	4,8 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	19,3 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	18,3 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S02
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	8
<b>Forpakning 2 vekt</b>	3,84 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	15 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	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](#)

---

## Garantiperiode

---

Garanti

18 months