

## Mer om XCMD21F0M12

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XCMD21F0M12**

Endebr.met.stemp.M12 hode, M12

EI-nummer: 4394106

EAN: 3389110221558



Last ned produktdatablad for XCMD21F0M12 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størelse
Produkt eller type komponent	Limit switch
Kortnavn utstyr	XCMD
Type kropp	Plugg-inn kropp
Hode type	M12 plunger head
Materiale	Metall
Materiale kropp	Zamak
Materiale hode	Zamak
Festemetode	Ved hjelp av hode
Bevegelse av hode	Linjær
Antall poler	1
Kontakttype og sammensetning	1 C/O
Driftsområde kontakter	Momentan

**Komplementær**

Bryter påvirkning	On end
Kontaktens isolasjonsform	Za
Positiv åpning	Uten
Minimum kraft for utløsning	8,5 N
Minimum aktiverings hastighet	0,01 m/min
[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm	3 A
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Bredde	30 mm
Høyde	50 mm
Dybde	16 mm
Vekt	0,1 kg

**Miljø**

Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Overflatebeskyttelse	TC
Produktsertifikater	CSA UL CCC
Standarder	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60204-1
<b>Packing Units</b>	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	106 g
Forpakning 1 høyde	1,6 cm
Forpakning 1 bredde	7,6 cm
Forpakning 1 lengde	5,3 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	90
Forpakning 2 vekt	9,995 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months