

## Mer om XCKM121

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## XCKM121

### Endebryter horisont.arm/rulle

EI-nummer: 4317737

EAN: 3389110646450



Last ned produktdatablad for XCKM121 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch
Kortnavn utstyr	XCKM
Type kropp	Fast
Hode type	Plunger head
Materiale	Metall
Materiale kropp	Zamak
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Linjær
Type arm/stempel	Spring return roller lever plunger termoplast
Tilnærmings type	Lateral approach, 1 direction
Kabelinngang	3 oppføringer tappet for Pg 11 kabelgjennomføring
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Momentan

##### Komplementær

Bryter påvirkning	Med 30° kam
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Antall trinn	1
Positiv åpning	Med
Positiv åpning minimum kraft	24 N
Minimum kraft for utløsning	8 N
Minimum aktiverings hastighet	0,01 m/min
Maksimum aktiverings hastighet	1,5 m/s

<b>Kontakt angivelse</b>	A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V), I <sub>e</sub> = 3 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V), I <sub>e</sub> = 0,27 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
<b>[Ithe] nominell termisk strøm, kapselt</b>	10 A AC
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	300 V i samsvar med UL 508 500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14
<b>Maximum resistance across terminals</b>	25 MOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3
<b>[Uimp] Nominell impuls<span>­</span>spenning</b>	6 kV i samsvar med IEC 60664 6 kV i samsvar med IEC 60947-1
<b>Kortslutningsvern</b>	10 A kassett sikring, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 sykuser, DC-13, induktiv belastningstype, 120 V, 4 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13, induktiv belastningstype, 24 V, 7 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13, induktiv belastningstype, 48 V, 10 W, driftrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Mekanisk levetid</b>	20000000 sykuser
<b>Bredde</b>	64 mm
<b>Høyde</b>	64 mm
<b>Dybde</b>	30 mm
<b>Vekt</b>	0,3 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(21-22)NC (13-14)NO
<b>Miljø</b>	
<b>Støtmotstand</b>	50 gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	25 gn (f= 10...500 Hz) conforming to EN/IEC 60068-2-6
<b>IP-grad</b>	IP66 i samsvar med EN/IEC 60529
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK05 conforming to EN 50102
<b>Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt</b>	Klasse I i samsvar med IEC 61140 Klasse I i samsvar med NF C 20-030
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Produktsertifikater</b>	CCC UL CSA
<b>Standarder</b>	CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 UL 508 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 EN 60204-1
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhets<span>­</span>type forpakning 1</b>	PCE

Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	313 g
Forpakning 1 høyde	3,5 cm
Forpakning 1 bredde	6,7 cm
Forpakning 1 lengde	14,8 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	27
Forpakning 2 vekt	9,089 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	432
Forpakning 3 vekt	151,492 kg
Forpakning 3 høyde	77 cm
Forpakning 3 bredde	60 cm
Forpakning 3 lengde	80 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>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months