

## Mer om ZCKM5H29

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

Discover your Schneider-  
Electric tools



## ZCKM5H29

### Kropp NO+NC M20

EI-nummer: 4350536

EAN: 3389110514742



Last ned produktdatablad for ZCKM5H29 3D CAD Modell

## Karakteristikk

### Teknisk informasjon

Produktspekter	Telemecanique Limit switches XC Standard
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller type komponent	Limit switch body
Kortnavn utstyr	ZCKM
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKM
Tilhørende hode	ZCKD16 ZCKD41 ZCKD81 ZCKD02 ZCKD109 ZCKD15 ZCKD23 ZCKD10 ZCKD91 ZCKD029 ZCKD59 ZCKD06 ZCKD05 ZCKD239 ZCKD219 ZCKD17 ZCKD21 ZCKD08
Materiale kropp	Metall
Kabelinngang	3 entries tapped for M20 x 1.5 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	1 NC + 1 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break, break before make
Antall trinn	1 1 posisjon
Kontaktmateriale	Sølvbelagte kontakter

### Komplementær

Local display	Uten
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Positiv åpning	Med
Minimum aktiverings hastighet	6 m/min

<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	3 A på 240 V, AC-15, A300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A
<b>[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm</b>	10 A
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk 300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14 for kontaktblokk 300 V i samsvar med UL 508 for kontaktblokk
<b>Maximum resistance across terminals</b>	0,25 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-13 120 V, 7 W, drift <span>­</span> rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 24 V, 13 W, drift <span>­</span> rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13 48 V, 9 W, drift <span>­</span> rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Bredde</b>	64 mm
<b>Høyde</b>	64 mm
<b>Dybde</b>	30 mm
<b>Vekt</b>	0,21 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(21-22)NC (11-12)NC
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP66
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK05
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-25...70 °C for standard miljø
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Miljøegenskaper</b>	Standard miljø
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	230 g
<b>Forpakning 1 høyde</b>	3 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	9,8 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	6,2 cm
<b>Enhetstype forpakning 2</b>	S02
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	40
<b>Forpakning 2 vekt</b>	9,5 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	15 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	40 cm

## Offer Sustainability

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>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months