

## Mer om ZCKL5H7

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**ZCKL5H7**

Endebr.kropp metall, no+nc, 1/2"

EI-nummer: 4317007

EAN: 3389118130166



Last ned produktdatablad for ZCKL5H7 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	ZCKL
Type kropp	Fast
Produktkompatibilitet	XCKL
Tilhørende hode	ZCKD21 ZCKD109 ZCKD02 ZCKD23 ZCKD59 ZCKD10 ZCKD239 ZCKD91 ZCKD41 ZCKD17 ZCKD06 ZCKD029 ZCKD16 ZCKD05 ZCKD81 ZCKD15 ZCKD219 ZCKD08
Materiale kropp	Metall
Kabelinngang	1 entry tapped for 1/2" NPT conduit
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, clamping capacity: 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 at 240 V, AC-15, A300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0.27 A at 250 V, DC-13, Q300 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix A
<b>[Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm</b>	10 A
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	500 V (fourrensingsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1 for kontaktblokk 300 V conforming to CSA C22.2 No 14 for contact block 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>	IEC 60664 4 kV IEC 60947-1 4 kV
<b>Kortslutningsvern</b>	6 A kassett sikring, type gG
<b>Elektrisk levetid</b>	5000000 cycles, DC-13 120 V, 1 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 24 V, 3 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 2 W, operating rate <60 cyc/mn, load factor: 0.5 conforming to IEC 60947-5-1 appendix C
<b>Bredde</b>	52 mm
<b>Høyde</b>	72 mm
<b>Dybde</b>	30 mm
<b>Vekt</b>	0,21 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(31-32)NC (13-14)NO (33-34)NO
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP66
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK05
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	-25...70 °C for standard environment
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Miljøegenskaper</b>	Standard miljø
<b>Packing Units</b>	
<b>Forpakning 1 vekt</b>	0,220 kg
<b>Forpakning 1 høyde</b>	0,010 dm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	0,010 dm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	0,020 dm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>Produktets miljøstatus</b>	Green Premium miljømerket produkt
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

---

**Contractual warranty**

Garanti

18 months