

## ZCKM5

Rajakytkinrunko - metalli - NC+NO - slow - PG11



### Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch body
Laitteen lyhytnimi	ZCKM
Rungon tyyppi	Kiinteä
Tuotteen soveltuvuus	XCKM
Liittyvä pää	ZCKD81 ZCKD91 ZCKD08 ZCKD05 ZCKD219 ZCKD59 ZCKD239 ZCKD029 ZCKD15 ZCKD17 ZCKD41 ZCKD10 ZCKD02 ZCKD109 ZCKD21 ZCKD23 ZCKD16 ZCKD06
Rungon materiaali	Metalli
Kaapelin tulo	3 merkittyä sisääntuloa Pg 11 kaapeliläpiviennille
Napojen määrä	2
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NC + 1 NO
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva, break before make
Askelten lukumäärä	1 1 asento
Koskettimen materiaali	Hopeapäällystetyt johdinliittimet

### Täydentävät tiedot

Toimintatilan näyttö	Ilman
Sähköinen liitäntä	Ruuviliitännät, kiristyskapasiteetti: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Pakkoavautuva	Mukana
Vähimmäiskäyttönopeus	6 m/min
[Ie] Nimelliskäyttövirta	3 A 240 V, AC-15, A300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A 0,27 A 250 V, DC-13, Q300 EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A
[Ui] Eristysjännite	500 V (saastuttamisaste 3) IEC 60947-1 Kosketinlohko 300 VCSA C22.2 Nro 14 Kosketinlohko 300 VUL 508 Kosketinlohko
Maksimivastus terminaalien välillä	0,25 mOhm IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60664 6 kV IEC 60947-1
Oikosulkusuojaus	10 A Lasiputki Sulake, tyyppi GG

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältyvät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvauksiin ja / tai tuotteiden toiminnan teknisiä ominaisuuksia. Tämä aineisto ei ole tarkoitettu korvaamaan eikä sitä voida käyttää selvittämään näiden tuotteiden soveltuvuutta tai luotettavuutta erityiskäyttöön. Jokaisen tällaisen käyttäjän tai integroijan velvollisuus on suorittaa tuotteiden asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa evätkä ole vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Sähköinen kestävyys	5000000 Cycles, DC-13 120 V, 7 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 5000000 Cycles, DC-13 24 V, 13 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 5000000 cycles, DC-13 48 V, 9 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C
Leveys	64 mm
Korkeus	64 mm
Syvyys	30 mm
Tuotteen paino	0,21 kg
Liittimien määrittely ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NC

### Ympäristötiedot

IP suojausluokka	IP66
IK-suojausluokka	IK05
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C Standardi ympäristö
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Ympäristölliset ominaisuudet	Standardi ympäristö

### Tuotteen ympäristötiedot

Ympäristövaatimusten tila	Green Premium -tuote
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) <a href="#">EU:n RoHS-ilmoitus</a>
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	<a href="#">Kyllä</a>
Ympäristöilmoitus	<a href="#">Tuotteen Ympäristöprofiili</a>
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

### Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------