

# XCKJ105217H29

## Rajakytkin metalli NC+NO rullavipu



### Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch
Laitteen lyhytnimi	XCKJ
Sensorin suunnittelu	Muoto A CENELEC EN 50041
Rungon tyyppi	Kiinteä
Ohjainpään tyyppi	Pyörivä pää
Materiaali	Metalli
Rungon materiaali	Zamak
Ohjainpään materiaali	Zamak
Kiinnitystapa	Runkoon
Ohjainpää	Väännin
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautteinen rullavipu
Lähestymistapa	Sivusuuntainen lähestymistapa, 1 tai 2 ohjelmoitavaa suuntaa
Kaapelin tulo	1 merkitty sisääntulo M16 x 1.5 kaapeliläpiviennille, kaaplein ulkohalkaisija: 7...13 mm
Napojen määrä	2
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NC + 1 NO
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto

### Täydentävät tiedot

Kytkimen toiminta	30° nokkakytkimellä
Sähköinen liitäntä	Ruuviliitännät, kiristyskapasiteetti: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Koskettimien eristys	Zb
Askelten lukumäärä	1
Vähimmäisvääntömomentti laukaisuun	0,25 N.m
Maksimi käyttönopeus	1,5 m/s
[Ie] Nimelliskäyttövirta	0,27 A 50 V, DC-13 EN/IEC 60947-5-1 appendix A 3 A 50 V, AC-15 EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	4 A
[Ui] Eristysjännite	60 V (saastuttamisaste 3) IEC 60947-1
Maksimivastus terminaalien välillä	25 MOhm IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Syöksyjännitekesto	0,8 kV IEC 60664 0,8 kV IEC 60947-1
Oikosulkusuojaus	4 A Lasiputki Sulake, tyyppi GG
Sähköinen kestävyys	5000000 Cycles, DC-13, Induktiivinen kuorman tyyppi, 24 V, 10 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 5000000 cycles, DC-13, Induktiivinen kuorman tyyppi, 48 V, 7 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C
Mekaaninen kestävyys	30000000 cycles
Leveys	40 mm
Korkeus	89 mm
Syvyys	44 mm
Liittimien määrittely ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

## Ympäristötiedot

Iskunkestävyys	50 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Tärinänkestoisuus	25 gn (f= 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP suojausluokka	IP66 IEC 60529
IK suojausluokka	IK07 EN 50102
Ylijännite kategorio	Luokka I IEC 61140 Luokka I NF C 20-030
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Suojauskäsittely	TC
Tuote sertifiointi	UL CSA CCC
Standardit	CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 UL 508 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 Nro 14

## Tuotteen ympäristötiedot

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>