

## XCKS102

Rajakytkin - muovi - NO+NC - rullatappi - snap  
- PG13,5



### Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch
Laitteen lyhytnimi	XCKS
Sensorin suunnittelu	Form C CENELEC EN 50041
Rungon tyyppi	Kiinteä
Ohjainpään tyyppi	Männän pää
Materiaali	Muovi
Rungon materiaali	Muovi
Ohjainpään materiaali	Muovi
Kiinnitystapa	Runkoon
Ohjainpää	Lineaarinen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautteinen rullamäntä Metalli
Lähestymistapa	Sivusuuntainen lähestymistapa, 2 suuntaa
Kaapelin tulo	1 sisäänvalo merkitty Pg 13.5 kaapeliläpiviennille, kaaplein ulkohalkaisija: 9...12 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
Pakkoavautuva	Mukana
Positiivisen avautumisen vähimmäisvoima	20 N
Vähimmäisvoima laukaisuun	12 N
Vähimmäiskäyttönopeus	0,01 m/min
Maksimi käyttönopeus	0,5 m/s
Yhteyskoodin nimitys	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A AC
[Ui] Eristysjännite	300 VUL 508 500 V (saastuttamisaste 3) IEC 60947-1 300 VCSA C22.2 Nro 14
Maksimivastus terminaalien välillä	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 sisältävät tähän sisältyvien tuotteiden yleiskuvaus- 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 eivätkä oia vastuussa tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Sähköinen kestävyys	5000000 Cycles, DC-13, Induktiivinen kuorman tyyppi, 120 V, 4 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 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	15000000 cycles
Leveys	40 mm
Korkeus	117 mm
Syvyys	37 mm
Tuotteen paino	0,133 kg
Liittimien määrittely ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC

## Ympäristötiedot

Iskunkestävyys	40 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Tärinänkestoisuus	25 gn (f= 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
IP suojausluokka	IP67 IEC 60529 IP66 IEC 60529
IK suojausluokka	IK05 EN 50102
Sähköinen suojausluokka	Luokka II IEC 61140 Luokka II NF C 20-030
Ylijännite kategoriala	Luokka II IEC 61140 Luokka II NF C 20-030
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Suojauskäsittely	TC
Tuote sertifiointi	UL CCC CSA
Standardit	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 CENELEC EN 50041 EN 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1

## 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	<a href="#">Elinkaaren Lopun Tiedot</a>

## Takuu

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