

ZCKJ404

Rajakytkinrunko - metalli - 2CO - snap -
PG13,5

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Rajakytkimen runko, jossa jousella palaava pyörivä pää
Laitteen lyhytnimi	ZCKJ
Rungon tyyppi	Kiinteä
Tuotteen soveltuvuus	XCKJ
Rungon materiaali	Metalli
Kaapelin tulo	1 sisääntulo merkitty Pg 13.5 kaapeliläpiviennille
Napojen määrä	2
Koskettimen tyyppi ja rakenne	2 C/O
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto
Askelten lukumäärä	2 3 asentoa
Koskettimen materiaali	Hopeapäällystetyt johdinliittimet

Täydentävät tiedot

Kytkimen toiminta	Vasemmalta ja oikealta
Toimintatilan näyttö	Ilman
Sähköinen liitäntä	Ruuviliitännät, kiristyskapasiteetti: 1 x 0.75...2 x 1.5 mm ²
Pakkoavautuva	Ilman
Vähimmäiskäyttönopeus	0,01 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
Leveys	40 mm
Korkeus	102 mm
Syvyys	60 mm
Tuotteen paino	0,455 kg
Liittimien määrittely ISO n°1	(23-24)NO (11-12)NC (13-14)NO (21-22)NC

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät tähän sisältyvien yksiköiden teknisiä ominaisuuksia 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 oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

IP suojausluokka	IP66
IK-suojausluokka	IK07
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) EU:n RoHS-ilmoitus
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Ympäristöilmoitus	Tuotteen Ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takuu

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