

XCKS539

Rajakytkin - muovi - NO+NC - rullavipu Ø50 mm - slow - PG13,5



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakimuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch
Laitteen lyhytnimi	XCKS
Sensorin suunnittelu	-
Rungon tyyppi	Kiinteä
Ohjainpään tyyppi	Pyörivä pää
Materiaali	Muovi
Rungon materiaali	Muovi
Ohjainpään materiaali	Muovi
Kiinnitystapa	Runkoon
Ohjainpää	Väännin
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautteinen rullavipu Elastomeeri Rullan halkaisija 50 mm
Lähestymistapa	Sivusuuntainen lähestymistapa, 1 tai 2 ohjelmoitavaa suuntaa
Kaapelin tulo	1 sisään tulo merkitty Pg 13.5 kaapeliläpiviennille, kaaplein ulkohalkaisija: 9...12 mm
Napojen määrä	2
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NC + 1 NO
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva, break before make

Täydentävät tiedot

Kytkimen toiminta	30° nokkakytkimellä
Sähköinen liitäntä	Ruuviliitynnät, kiristyskapasiteetti: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm ²
Koskettimien eristys	Zb
Askelten lukumäärä	1
Pakkoavautuva	Ilman
Vähimmäisvääntömomentti laukaisuun	0,1 N.m
Vähimmäiskäyttönopeus	6 m/min
Maksimi käyttönopeus	1,5 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 sisältyvät 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 evätkä ole 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	20000000 cycles
Leveys	50 mm
Korkeus	144 mm
Syvyys	67 mm
Tuotteen paino	0,175 kg
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	IP67 IEC 60529 IP66 IEC 60529
IK suojausluokka	IK05 EN 50102
Sähköinen suojausluokka	Luokka II IEC 61140 Luokka II NF C 20-030
Ylijännite kategoria	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	CCC UL CSA
Standardit	CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 UL 508 CSA C22.2 Nro 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1

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	Elinkaaren Lopun Tiedot

Takuu

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