

XCKJ10541

Rajakytkin - metalli - NC+NO - sääd. rulla - snap - PG13,5



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch
Laitteen lyhytnimi	XCKJ
Sensorin suunnittelu	-
Rungon tyyppi	Kiinteä
Ohjainpään tyyppi	Pyörivä pää
Materiaali	Metalli
Rungon materiaali	Zamak
Ohjainpään materiaali	Zamak
Kiinnitystapa	Runkoon
Ohjainpää	Väännin
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautteinen rullavipu Kestumuovi Muuttuva pituus
Lähestymistapa	Sivusuuntainen lähestymistapa, 1 tai 2 ohjelmoitavaa suuntaa
Kaapelin tulo	1 sisääntulo 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 ²
Koskettimien eristys	Zb
Askelten lukumäärä	1
Pakkoavautuva	Ilman
Vähimmäisvääntömomentti laukaisuun	0,25 N.m
Maksimi käyttönopeus	1,5 m/s
[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	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
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	30000000 cycles
Leveys	40 mm
Korkeus	77 mm
Syvyys	44 mm
Tuotteen paino	0,485 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	IP66 IEC 60529
IK suojausluokka	IK07 EN 50102
Ylijännite kategorია	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	CCC UL CSA
Standardit	CENELEC EN 50041 EN 60204-1 CSA C22.2 Nro 14 IEC 60204-1 UL 508 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	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille

Takuu

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