

XCKM106

Rajakytkin - metalli - NO+NC - viiksi - snap - PG11



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch
Laitteen lyhytnimi	XCKM
Rungon tyyppi	Kiinteä
Ohjainpään tyyppi	Monisuuntainen pää
Materiaali	Metalli
Rungon materiaali	Zamak
Kiinnitystapa	Runkoon
Ohjainpää	Monisuuntainen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautteinen viiksi
Lähestymistapa	Multi-directional approach
Kaapelin tulo	3 merkittyä sisään-tuloa Pg 11 kaapeliläpiviennille
Napojen määrä	2
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NC + 1 NO
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto

Täydentävät tiedot

Kytkimen toiminta	Millä tahansa liikkuvalla osalla
Sähköinen liitäntä	Ruuviliitännät, kiristyskapasiteetti: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm ²
Koskettimien eristys	Zb
Askelten lukumäärä	1
Pakkoavautuva	Ilman
Vähimmäisvääntömomentti laukaisuun	0,13 N.m
Vähimmäiskäyttönopeus	0,01 m/min
Maksimi käyttönopeus	1 m/s
Yhteyskoodin nimitys	A300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 3 A EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 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
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, 7 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C 5000000 cycles, DC-13, Induktiivinen kuorman tyyppi, 48 V, 10 W, käyttöjakso <60 cyc/mn, kuormituskerroin: 0,5 IEC 60947-5-1 liite C
Mekaaninen kestävyys	10000000 cycles
Leveys	64 mm
Korkeus	64 mm

Syvyys	30 mm
Tuotteen paino	0,25 kg
Liittimien määrittely ISO n°1	(21-22)NC (13-14)NO

Ympäristötiedot

Iskunkestävyys	50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Tärinänkestoisuus	25 gn (f= 10...500 Hz)EN/IEC 60068-2-6
IP suojausluokka	IP66 EN/IEC 60529
IK suojausluokka	IK05 EN 50102
Sähköinen suojausluokka	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 CCC CSA
Standardit	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-1

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
-------	-----------