



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	OsiSense XC
Sarjan nimi	Vakiomuoto
Tuote tai komponentti tyyppi	Limit switch
Laitteen lyhytnimi	XCKJ
Materiaali	Metalli
Rungon materiaali	Zamak
Ohjainpään materiaali	Zamak
Kiinnitystapa	Runkoon
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto

Täydentävät tiedot

Koskettimen eristys	Zb
Askelten lukumäärä	1
[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
Leveys	43 mm
Korkeus	84 mm
Syvyys	36 mm
Tuotteen paino	0,455 kg
Liittimien määrittely ISO n°1	(11-12)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 kategoria	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	CSA C22.2 Nro 14 UL 508 IEC 60204-1 EN 60204-1 CENELEC EN 50041 IEC 60947-5-1 EN 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