

XENC1151

Kosketinelementti 1Su+1Av



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XAC
Tuote tai komponentti tyyppi	Kosketinlohko
Komponentin nimi	XENC
Sähköisen piirin tyyppi	Ohjauspiiri
Kosketinlohkon käyttö	Yksinopeus
Kosketinlohkon tyyppi	Yksittäinen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Tuotteen soveltuvuus	XACB XACM
Mekaaninen lukitus	Ilman mekaanista ristiinlukitusta
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NC + 1 NO
Lohkon asennus	Asennettu etulevyyn
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva

Täydentävät tiedot

Kytkenä - liittimet	Ruuviliitännät, 1 x 2,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuviliitännät, 2 x 1,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Yhteyskoodin nimitys	A300 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 60947-5-1 liite A Q300 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 liite A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A
[Ui] Eristysjännite	500 V (saastuttamisaste 3)IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Suurin vastus terminaaleissa	25 MOhm
Oikosulkusuojaus	10 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi GG
Nimellinen toimintateho watteina	42 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 120 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 45 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 48 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 60 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 24 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C
Nimellinen toimintateho VA:na	140 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 24 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) 385 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 48 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) 455 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 230 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) 525 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 127 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)
Liittimien määrittely ISO n°1	(11-12)NC (23-24)NO
Terminaalitunnistin	(11-12)NC (13-14)NO
Tuotteen paino	0,02 kg

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 liityntähiöt eivät ole vastuussa eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Standardit	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 EN 60947-5-1
Ympäristön lämpötila käytettäessä	-25...70 °C
Ympäristön lämpötila varastoitaessa	-40...70 °C
Tärinänkestoisuus	15 gn (f= 10...500 Hz)IEC 60068-2-6
Iskunkestävyys	100 gn IEC 60068-2-27

Tuotteen ympäristötiedot

REACH-asetuksen mukaisesti ei SVHC-aineita	Kyllä
EU:n RoHS-direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Ei myrkyllisiä raskasmetalleja	Kyllä
Ei elohopeaa	Kyllä
RoHS-vapautuksen tiedot	Kyllä
Kiinan RoHS-säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
WEEE	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Takuu

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