



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XAC
Tuote tai komponentti tyyppi	Kosketinlohko
Komponentin nimi	XESB
Sähköisen piirin tyyppi	Ohjauspiiri
Kosketinlohkon käyttö	Yksinopeus
Kosketinlohkon tyyppi	Yksittäinen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Tuotteen soveltuvuus	XACM XACB XAB91...
Mekaaninen lukitus	Ilman mekaanista ristiinlukitusta
Lohkon asennus	Asennettu etulevyyn
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto

Täydentävät tiedot

Kytkentä - liittimet	Ruuviliitynnät, 1 x 2,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuviliitynnät, 2 x 1,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Yhteyksöodin nimitys	A300 AC-15, U _e = 240 V, I _e = 3 A IEC 60947-5-1 liite A Q300 DC-13, U _e = 250 V, I _e = 0,27 A IEC 60947-5-1 liite A
[I _{th}] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A
[U _i] Eristysjännite	500 V (saastuttamisaste 3) IEC 60947-1
[U _{imp}] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Suurin vastus terminaaleissa	25 MOhm
Toimintavoima	25 N 15 N
Oikosulkusuojaus	10 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi GG
Nimellinen toimintateho watteina	140 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 24 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) IEC 60947-5-1 liite C 140 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 48 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) IEC 60947-5-1 liite C 95 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 120 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) IEC 60947-5-1 liite C
Nimellinem toimintateho VA:na	100 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 48 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) 450 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 127 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) 50 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 24 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma) 750 VA AC-15 1000000 cycles, käyttöjakso <60 cyc/mn 230 V 50/60 Hz, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)
Liittimien määrittely ISO n°1	(3-4-1-2)OF
Terminaalin tunnistin	(13-14)NO (11-12)NC

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 eivätkä oia vastuuta tässä sisältyvien tietojen väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Standardit	EN 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 IEC 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
Sähköinen suojausluokka	Luokka II IEC 61140

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