



### Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XAC
Tuote tai komponentti tyyppi	Kosketinlohko
Komponentin nimi	XACS
Sähköisen piirin tyyppi	Ohjauspiiri
Kosketinlohkon tyyppi	Yksittäinen
Ohjainpään tyyppi	Jousipalautus
Tuotteen soveltuvuus	XACA
Koskettimen tyyppi ja rakenne	1 NO
Lohkon asennus	Pohja-asennus
Koskettimen toiminta	Hidas avautuva

### Täydentävät tiedot

Kytkenä - liittimet	Ruuviliitännät, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Ilman kaapelipäätettä Ruuviliitännät, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Johdinpäätteellä
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
Yhteyskoodin nimitys	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A IEC 60947-5-1 liite A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A IEC 60947-5-1 liite A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A IEC 60947-5-1 liite A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A IEC 60947-5-1 liite A
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	10 A
[Ui] Eristysjännite	600 V (saastuttamisaste 3)IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Suurin vastus terminaleissa	25 MOhm
Toimintavoima	10 N
Oikosulkusuojaus	10 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi GG
Nimellinen toimintateho watteina	40 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjako <60 cyc/mn 120 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 48 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjako <60 cyc/mn 48 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 65 W DC-13 1000000 cycles, käyttöjako <60 cyc/mn 24 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C
Liittimien määrittely ISO n°1	(13-14)NO

### Ympäristötiedot

Standardit	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14
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
Ylijännite kategoria	Luokka II IEC 61140

Tässä aineistossa esitetyt tiedot sisältävät 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.

## Tuotteen ympäristötiedot

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

## Takuu

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