

XESD2201

Kosketinelementti 3S



Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XAC
Tuote tai komponentti tyyppi	Kosketinlohko
Komponentin nimi	XESD
Sähköisen piirin tyyppi	Virtapiiri
Kosketinlohkon käyttö	Yksinopeus
Kosketinlohkon tyyppi	Kaksois
Ohjainpään tyyppi	2 jousipalautus
Tuotteen soveltuvuus	XACB
Mekaaninen lukitus	Mekaanisella ristiinlukituksella
Koskettimen tyyppi ja rakenne	3 NO
Napojen tyyppi	3-napaa
Lohkon asennus	Asennettu etulevyyn
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto

Täydentävät tiedot

Kytkenä - liittimet	Ruuviliitännät, 1 x 2,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuviliitännät, 2 x 1,5 mm ² Kaapelinpääteellä tai ilman
Vaakasuntaiset kiinnityskeskukset	40 mm
Mekaaninen kestävyys	1000000 cycles
[Ithe] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	20 A
[Ui] Eristysjännite	300 VCSA
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Toimintavoima	32 N
Oikosulkusuojaus	12 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi aM
Nimellinen toimintateho watteina	3000 W AC-3 240 V 3000 W AC-4 400 V
Rated power in hp	3 hp 240 V
Sähköinen kestävyys	1000000 Cycles AC-3, 3000 W 400 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 1000000 Cycles AC-4, 3000 W 400 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 700000 Cycles AC-3, 3000 W 240 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 700000 cycles AC-4, 3000 W 240 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A
Liittimien määrittely ISO n°1	(23-24)NO B (33-34)NO (13-14)NO
Liittimien määrittely ISO n°2	(53-54)NO B (63-64)NO (73-74)NO
Terminaalien tunnistin	(13-14)NO (11-12)NC
Tuotteen paino	0,2 kg

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 tuotteen asianmukainen ja täydellinen riskianalyysi, arviointi ja testaus erityiskäytön tai sovelluksen osalta. Schneider Electric Industries SAS eikä sen osakkuus- tai tytäryhtiöt eivät ole vastuussa evätkä ole vastuussa evätkä ole vastuussa väärinkäytöstä.

Ympäristötiedot

Standardit	IEC 60947-3 EN 60947-3 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
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
-------	-----------