

# XESD1191

## Kosketinel 1 Nop 2S



### 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	2 NO
Napojen tyyppi	2-napainen
Lohkon asennus	Asennettu etulevyyn
Koskettimen toiminta	Momenttitoiminto

### Täydentävät tiedot

KytKentä - liittimet	Ruuviliitännät, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> Kaapelinpääteellä tai ilman Ruuviliitännät, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Kaapelinpääteellä tai ilman
Vaakaasuuntaiset kiinnityskeskukset	40 mm
Mekaaninen kestävyys	500000 Cycles 1000000 cycles
[I <sub>th</sub> ] Konventionaalinen suljettu lämpövirta	12 A
[U <sub>i</sub> ] Eristysjännite	600 VCSA
[U <sub>imp</sub> ] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Toimintavoima	17 N
Oikosulkusuojaus	10 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi aM
Nimellinen toimintateho watteina	2200 W AC-3 240 VIEC 60947-3 liite A 2200 W AC-4 400 VIEC 60947-3 liite A
Rated power in hp	2 Hp 240 V, CSA sertifioitu 3 Hp 600 V, CSA sertifioitu 5 hp 400 V, CSA sertifioitu
Sähköinen kestävyys	300000 Cycles AC-3, 2200 W 240 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 300000 Cycles AC-3, 2200 W 400 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 300000 Cycles AC-4, 2200 W 240 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 300000 Cycles AC-4, 2200 W 400 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 500000 Cycles AC-3, 1500 W 240 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 500000 Cycles AC-4, 1500 W 240 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 800000 Cycles AC-3, 1500 W 400 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A 800000 cycles AC-4, 1500 W 400 V, käyttöjakso <10 cyc/mn, kuormituskerroin = 0,4 IEC 60947-3 liite A
Liittimien määrittely ISO n°1	(23-24)NO (13-14)NO B

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

Liittimien määrittely ISO n°2	(43-44)NO (33-34)NO B
Terminaalin tunnistin	(11-12)NC (13-14)NO

## Ympäristötiedot

Standardit	EN 60947-3 CSA C22.2 Nro 14 IEC 60947-3
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) <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
-------	-----------