

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Harmony Kosketinelementti XENG1191 1s+1av+1s

Sähkönumero:

2319917

XENG1191

GTIN-koodi: 3389110645705

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Harmony XAC
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Kosketinlohko
Komponentin Nimi	XENG
Sähköisen Piirin Tyyppi	Ohjauspiiri
Kosketinlohkon Käyttö	2-nopeuksinen
Kosketinlohkon Tyyppi	Yksittäinen
Ohjainpään Tyyppi	Jousipalautus
Tuotteen Soveltuvuus	XACA XACA9...head
Koskettimen Tyyppi Ja Rakenne	1 NC + 2 NO
Lohkon Asennus	Asennettu etulevyyn
Koskettimen Toiminta	Hidas avautuva Porrastettu

Täydentävät tiedot

Kytkenä - Liittimet	Ruuviliitynnät, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² Ilman kaapelipäätettä Ruuviliitynnät, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm ² Johdinpäätteellä
Mekaaninen Kestävyys	1000000 Sykliä
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
[Uj] Eristysjännite	600 V (saastuttamisaste 3)IEC 60947-1
[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-1
Suurin Vastus Terminaaleissa	25 MOhm
Toimintavoima	18 N
Oikosulkusuojaus	10 A Sulakesuojaus Lasiputki sulake tyyppi gG
Nimellinen Toimintateho Watteina	40 W DC-13 1000000 Sykliä, käyttöjakso <60 sykli/mn 120 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 48 W DC-13 1000000 Sykliä, käyttöjakso <60 sykli/mn 48 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C 65 W DC-13 1000000 Sykliä, käyttöjakso <60 sykli/mn 24 V, kuormituskerroin = 0,5 (Induktiivinen kuorma)IEC 60947-5-1 liite C
Liittimien Määrittely Iso N°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO

Tuotteen Paino	0,04 kg
----------------	---------

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

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number Of Units In Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	3,0 cm
------------------	--------

Package 1 Width	4,0 cm
-----------------	--------

Package 1 Length	5,5 cm
------------------	--------

Package 1 Weight	42,0 g
------------------	--------

Unit Type Of Package 2	S02
------------------------	-----

Number Of Units In Package 2	100
------------------------------	-----

Package 2 Height	15,0 cm
------------------	---------

Package 2 Width	30,0 cm
-----------------	---------

Package 2 Length	40,0 cm
------------------	---------

Package 2 Weight	4,55 kg
------------------	---------

Unit Type Of Package 3	P06
------------------------	-----

Number Of Units In Package 3	1600
------------------------------	------

Package 3 Height	77,0 cm
------------------	---------

Package 3 Width	80,0 cm
-----------------	---------

Package 3 Length	60,0 cm
------------------	---------

Package 3 Weight	81,3 kg
------------------	---------

Takuu

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

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Weee	Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille