

# Produktdatablad

Specifikationer



## Harmony kontaktelement med 2xNO+1xNC kontakter på 3A med 2 trin for 2 hastigheder til frontmontage i et XACA hængetryk

El-nr.:

7517000981

XENG1191

EAN-nr: 3389110645705

## Egenskaber

Produktserie	"Harmony XAC"
Produkttype	Kontaktelement
type nr.	"XENG"
Elektrisk kredsløbstype	Styrekredsløb
klemrækkeanvendelse	2-hastigheder
Klemrækketype	Enkelt
Mekanisk funktion	Fjeder-retur
Produktet passer med	XACA XACA9...head
Kontakttype og sammensætning	1 NC + 2 NO
Montering af blok	Montering forfra
Kontaktbetjening	Langsom bryde Forskudte

## Produktinformationer

tilslutningsklemmer	Skrueklemmer, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Uden kabeltylle Skrueklemmer, 1 x 0.5...2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Med kabeltylle
Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
kontaktkodebetegnelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A i henhold til IEC 60947-5-1 appendix A
[Ithe] conventional indbygget termisk strøm	10 A
Isolationsspænding [Ui]	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til IEC 60947-1
Impulsmodstandsspænding [Uimp]	6 kV i henhold til IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kraft til aktivering	18 N
kortslutningsbeskyttelse	10 A sikringsbeskyttelse[Spaceved slæde sikring type gG
mærkeeffekt i W	40 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <60 cyc/mn ved 120 V, belastning = 0,5 (inductiv belastning) i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 48 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <60 cyc/mn ved 48 V, belastning = 0,5 (inductiv belastning) i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 65 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <60 cyc/mn ved 24 V, belastning = 0,5 (inductiv belastning) i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C
Klemmenavn ISO n°1	(21-22)NC (33-34)NO_CL (13-14)NO

---

Vægt	0,04 kg
------	---------

## Miljø

---

Standarder	UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
------------	--

---

Omgivelsestemperatur under drift	-25...70 °C
----------------------------------	-------------

---

Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...70 °C
-------------------------------------	-------------

---

Vibrationsmodstand	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
--------------------	--

---

chokmodstand	100 gn i henhold til IEC 60068-2-27
--------------	-------------------------------------

---

Overspændingskategori	Klasse II conforming to IEC 61140
-----------------------	-----------------------------------

## Forpakkingsinformation

---

Enhedstype af pakke 1	PCE
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 1	1
-------------------------	---

---

Pakke 1 Højde	3,0 cm
---------------	--------

---

Pakke 1 Længde	4,0 cm
----------------	--------

---

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

---

Pakke 1 Vægt	42,0 g
--------------	--------

---

Enhedstype af pakke 2	S02
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 2	100
-------------------------	-----

---

Pakke 2 Højde	15,0 cm
---------------	---------

---

Pakke 2 Bredde	30,0 cm
----------------	---------

---

Pakke 2 Længde	40,0 cm
----------------	---------

---

Pakke 2 Vægt	4,55 kg
--------------	---------

---

Enhedstype af pakke 3	P06
-----------------------	-----

---

Antal enheder i pakke 3	1600
-------------------------	------

---

Pakke 3 Højde	77,0 cm
---------------	---------

---

Pakke 3 Bredde	80,0 cm
----------------	---------

---

Pakke 3 Længde	60,0 cm
----------------	---------

---

Pakke 3 Vægt	81,3 kg
--------------	---------

## Logistik informationer

---

Oprindelsesland	CZ
-----------------	----

## Garanti

---

Garanti	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data](#) >

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed](#) >

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

### Use Better

#### Materialer og emballage

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE



Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Image of product / Alternate images

Alternative

---



