

# Produktdatablad

Specifikationer



## Harmony kontaktelement med 1xNO kontakt med tidlig slutte på 3A for XAC hængetryk

El-nr.:

7517001401

ZB2BE201

EAN-nr: 3389110612547

## Egenskaber

Produktserie	"Harmony XAC"
Produkttype	Kontaktelement
type nr.	ZB2
Elektrisk kredsløbstype	Styrekredsløb
klemrækkeanvendelse	Op/ned operator
Klemrækketype	Enkelt
Mekanisk funktion	Fjeder-retur
Produktet passer med	XACA
Kontakttype og sammensætning	1 NO
Montering af blok	Montering forfra
Kontaktbetjening	Forskudte Langsom bryde

## Produktinformationer

Mekanisk holdbarhed	1000000 kredsløb
kontaktkodebetegnelse	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A i henhold til IEC 947-5-1 appendix A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A i henhold til IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A i henhold til IEC 947-5-1 appendix A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A i henhold til IEC 947-5-1 appendix A
[I <sub>th</sub> ] conventional indbygget termisk strøm	10 A
Isolationsspænding [Ui]	600 V (forureningsgrad 3) i henhold til IEC 60947-1
Impulsmodstandsspænding [U <sub>imp</sub> ]	6 kV i henhold til IEC 60947-1
Maximum resistance across terminals	25 MOhm
Kraft til aktivering	13...15 N
kortslutningsbeskyttelse	10 A sikringsbeskyttelse[Spaceved slæde sikring type gG (gl)]
mærkeeffekt i W	40 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <3600 cyc/h ved 120 V, belastning = 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 48 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <3600 cyc/h ved 48 V, belastning = 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1 65 W DC-13 til 1000000 kredsløb, betjeningssats <3600 cyc/h ved 24 V, belastning = 0,5 i henhold til IEC 60947-5-1
Klemmenavn ISO n°1	(13-14)NO_CL
Vægt	0,015 kg
tilslutningsklemmer	Skrue klemmes terminals, 1 x 2.5 mm <sup>2</sup> Med eller uden kabeltulle Skrue klemmes terminals, 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> Med eller uden kabeltulle

## Miljø

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
Beskyttelsesklasse	Klasse II i henhold til IEC 61140
Standarder	IEC 60204-32 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14

## Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	1,5 cm
Pakke 1 Længde	4,0 cm
Package 1 Length	4,0 cm
Pakke 1 Vægt	15,0 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	5,0 cm
Pakke 2 Bredde	20,0 cm
Pakke 2 Længde	20,0 cm
Pakke 2 Vægt	153,0 g
Enhedstype af pakke 3	S02
Antal enheder i pakke 3	120
Pakke 3 Højde	15,0 cm
Pakke 3 Bredde	30,0 cm
Pakke 3 Længde	40,0 cm
Pakke 3 Vægt	2,135 kg

## Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

## 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

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Returnering No

WEEE



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