

Produktdatablad

Specifikationer



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

El-nr.:

7517612609

ZB2BE101

EAN-nr: 3389110612608

Egenskaber

Produktserie	"Harmony XAC"
Produkttype	Kontaktelement
type nr.	ZB2
Elektrisk kredsløbstype	Styrekredsløb
klemrækkeanvendelse	Enkel hastighed
Klemræketype	Enkelt
Mekanisk funktion	Fjeder-retur
Produktet passer med	XB4 "XAPS2" XACA XB5
Kontakttype og sammensætning	1 NO
Montering af blok	Montering forfra
Kontaktbetjening	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
[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	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
Vægt	0,02 kg
tilslutningsklemmer	Skrue klemmes terminals, 1 x 2.5 mm ² Med eller uden kabeltulle Skrue klemmes terminals, 2 x 1.5 mm ² 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 60947-5-1 UL 508 IEC 60204-32 CSA C22.2 No 14

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	2,000 cm
Pakke 1 Længde	4,000 cm
Package 1 Length	4,000 cm
Pakke 1 Vægt	15,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	4,000 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Længde	15,000 cm
Pakke 2 Vægt	150,000 g
Enhedstype af pakke 3	S01
Antal enheder i pakke 3	200
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	15,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	3,278 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	ID
-----------------	----

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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

1

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

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

Returnering

No

WEEE



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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Easy Harmony XB2



- 

Metal bezels with metal fixing collars for impact endurance
- 

Designed to be used in numerous control and signaling applications
- 

Metal screws for secure fix, grounding contact to the panel and anti-rotation
- 

Simple modular design facilitates post installation servicing, modification and adaptation of machines by non-specialists
- 

Available in sub-assemblies for easy mix and match of functionalities

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Easy Harmony XB2

Supports operating temperature from -25°C to +70°C

Excellent resistance to mechanical shock and vibration



Conforming to CE, CCC and ROHS standards

Up to IP65 protection ratings

Image of product / Alternate images

Alternative



