

# Scheda dati

Specifiche



## Elemento di contatto - 1 NC - montaggio frontale

ZB2BE102

**Prezzo: 7,34 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XAC
Tipo Prodotto	Elemento contatti
nome componente	ZB2
Topologia del circuito elettrico	Circuito di controllo
Applicazione blocco contatti	Una velocità
Tipo blocco contatti	Singolo
Tipo di operatore	Ad impulso
Compatibilità Del Prodotto	XACA XB4 XB5
Composizione e tipologia contatti	1 NC
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

## Caratteristiche tecniche

Durata meccanica	1000000 cicli
descrizione codice contatto	A600 AC-15, Ue = 240 V, Ie = 3 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A A600 AC-15, Ue = 600 V, Ie = 1,2 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 250 V, Ie = 0,27 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A Q600 DC-13, Ue = 600 V, Ie = 0,1 A conforme a IEC 947-5-1 appendice A
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Massima resistenza tra terminali	25 MΩ
Resistenza	13...15 N
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile di protezione da cartuccia fusibile tipo gG (gl)
potenza di impiego nominale in W	40 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h a 120 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 48 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h a 48 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 65 W DC-13 per 1000000 cicli, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h a 24 V, fattore di carico = 0,5 conforme a IEC 60947-5-1
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC
Peso Netto	0,02 kg
connessioni - morsetti	Morsetti difissaggio a vite, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo Morsetti difissaggio a vite, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con o senza estremità cavo

## Ambiente

Temperatura Ambiente	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	15 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Norme Di Riferimento	IEC 60204-32 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,000 cm
Confezione 1: larghezza	14,000 cm
Confezione 1: profondità	5,000 cm
Peso imballo (Kg)	15,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,000 cm
Confezione 2: larghezza	14,000 cm
Confezione 2: profondità	10,000 cm
Confezione 2: peso	158,000 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	15,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	3,390 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE



Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

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 adaption 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

---



