

# Technický list

Specifikace



## spínací jednotka

ZB2BE102

### Základní popis

Výrobová řada	Harmony XAC
Typ produktu nebo součásti	Kontaktní blok
Označení přístroje	ZB2
Typ elektrického obvodu	Ovládací obvod
Aplikace pro blok kontaktu	Jednorychlostní
Typ kontaktního bloku	Jednoduchý
Typ ovládací hlavice	S návratem
Kompatibilita výrobku	XACA XB4 XB5
Typ a složení kontaktu	1 V
Montáž el. bloku	Čelní montáž
Funkce kontaktu	Závisle spínající

### Doplňky

Připojení - svorky	Šroubové svorky, 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky Šroubové svorky, 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> s nebo bez kabelové koncovky
Mechanická životnost	1000000 cykly
Označení kontaktu	A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A podle IEC 947-5-1 dodatek A A600 AC-15, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 1,2 A podle IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0,27 A podle IEC 947-5-1 dodatek A Q600 DC-13, U <sub>e</sub> = 600 V, I <sub>e</sub> = 0,1 A podle IEC 947-5-1 dodatek A
[I <sub>the</sub> ] jmenovitý tepelný proud	10 A
[U <sub>i</sub> ] jmenovité izolační napětí	600 V (stupeň znečištění 3) podle IEC 60947-1
[U <sub>imp</sub> ] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV podle IEC 60947-1
Maximální odpor svorek	25 MΩ
Ovládací síla	13...15 N
Zkratová ochrana	10 A ochrana pojistkou podle patronová pojistka typ gG (gl)
Jmen. prac. výkon (W)	40 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <3600 cyk/h při 120 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 podle IEC 60947-5-1 48 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <3600 cyk/h při 48 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 podle IEC 60947-5-1 65 W DC-13 pro 1000000 cykly, pracovní rozsah <3600 cyk/h při 24 V, C5709:C5720koeficient zatížení = 0,5 podle IEC 60947-5-1
Popis svorek ISO č. 1	(11-12)V

Hmotnost přístroje	0,02 kg
--------------------	---------

## Prostředí

Normy	EN/IEC 60204-32 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 č. 14 UL 508
-------	--

Provozní teplota	-25...70 °C
------------------	-------------

Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C
------------------------------	-------------

Odolnost proti vibracím	15 gn (f= 10...500 Hz) podle IEC 60068-2-6
-------------------------	--

Odolnost proti otřesům	100 gn podle IEC 60068-2-27
------------------------	-----------------------------

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem	Třída II podle IEC 61140
---	--------------------------

## Jednotky balení

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	4 cm
------------------	------

Package 1 Width	14 cm
-----------------	-------

Package 1 Length	10 cm
------------------	-------

Package 1 Weight	15 g
------------------	------

Unit Type of Package 2	BAG
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	10
------------------------------	----

Package 2 Height	4 cm
------------------	------

Package 2 Width	14 cm
-----------------	-------

Package 2 Length	10 cm
------------------	-------

Package 2 Weight	157 g
------------------	-------

Unit Type of Package 3	S01
------------------------	-----

Number of Units in Package 3	200
------------------------------	-----

Package 3 Height	15 cm
------------------	-------

Package 3 Width	15 cm
-----------------	-------

Package 3 Length	40 cm
------------------	-------

Package 3 Weight	3,449 kg
------------------	----------

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
-------------------------	-----------------------

Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
----------------	---------------------------------

Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
-------------------------------	-----

Směrnice EU RoHS	Proaktivní shoda (Produkt mimo rámec právních předpisů týkajících se EU RoHS) <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
------------------	--

Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
--------------------------------	-----

Neobsahuje rtuť	Ano
-----------------	-----

Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení o nařízení China RoHS</a>
---------------------	--

Informace výjimce o RoHS	<a href="#">Ano</a>
--------------------------	---------------------

Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální profil produktu</a>
--------------------------------	---

Životní cyklus	<a href="#">Informace o ukončení životnosti</a>
----------------	---

---

**WEEE**

Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.

---

**Záruční lhůta****Záruka**

18 měsíců

**Doporučené náhradní produkty**