## Schede dati dei prodotti Caratteristiche

# **ZBE101**

## Elemento di contatto - ZBEØ22 - 1NO



#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5	
Tipo di prodotto o componente	Elemento contatti	
Nome abbreviato	ZBE	
Vendita quantità indivisibile	5	
Grado di protezione IP	IP20 IEC 60529	
Tipo e composizione contatti	1 NO	:
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta	
Tipo blocco contatti	Singolo	
Uso contatti	Contatti standard	:
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo EN 60947-1	:

#### Caratteristiche tecniche

Presentazione		
Gamma prodotto	Harmony XB4 Harmony XB5	
Tipo di prodotto o componente	Elemento contatti	
Nome abbreviato	ZBE	
Vendita quantità indivisibile	5	
Grado di protezione IP	IP20 IEC 60529	
Tipo e composizione contatti	1 NO	
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta	
Tipo blocco contatti	Singolo	
Uso contatti	Contatti standard	
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo EN 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo EN 60947-1	
Caratteristiche tecniche Peso prodotto	0,011 kg	
Apertura positiva	Senza	
Corsa di funzionamento	2,6 mm NO con modifica dello stato elettrico 4,3 mm corsa totale	
Forza di funzionamento	2.3 N NO con modifica dello stato elettrico	
Durata meccanica	1000000 cicli	
Coppia di serraggio	0.81.2 Nm EN 60947-1	
Forma della testa (vite)	Testa a croce pozidriv No 1 Scanalato piatto Ø 4 mm Scanalato piatto Ø 5,5 mm	
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)	
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia gG EN/IEC 60947-5-1	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A EN/IEC 60947-5-1	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V 3 EN 60947-1	
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV EN 60947-1	
Corrente nominale di impiego [le]	1,2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1	
20 opr 2010		

	3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 cycles AC-15 2 A 230 V <= 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V <= 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles AC-15 4 A 24 V <= 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.2 A 110 V <= 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles DC-13 0.5 A 24 V <= 3600 cyc/h 0.5 EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Affidabilità elettrica	$\Lambda$ < 10exp(-7) 1 mA in ambiente pulito EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) 5 mA in ambiente pulito EN/IEC 60947-5-4
Montaggio del blocco	Montaggio anteriore
Condizioni d'impiego	Mounting on push-button collar
Codice composizione elettrica	C1 9 C2 7 C3 6 C4 4 C5 5 C6 3 C7 4 C8 2 C9 3 C12 6 M1 6 M2 4 M3 4 M5 2 M6 2 M7 6 M8 4 M9 2 SF1 3 SF2 2 MF1 2 MF2 2 C10 2 M4 2 C13 1
Coding compatibilità	C13 1 ZBE
Codice compatibilità	ZDE

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH	
Temperatura di stoccaggio	-4070°C	
Temperatura ambiente di funzionamento	-4070°C	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14	
Certificazioni prodotto	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL	
Resistenza alle vibrazioni	5 gn 2500 Hz IEC 60068-2-6	
Resistenza agli shock	30 gn 18 ms accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	

#### Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi