# ZENL1111TQ

Contact block, Harmony XAL, XAPS, single contact, silver alloy, rear mounting, screw clamp terminal, 1NO



# Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XAL Harmony XAPS
Tipo prodotto	Elemento contatti
Nome dispositivo	ZENL
Applicazione prodotto	Per unità di comando e segnalazione XB5 Ø 22 mm Per stazione di controllo XAPS
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio posteriore su fondo della pulsantiera
Vendita quantità indivisibile	100
Composizione e tipologia contatti	1 NO

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Stile assemblaggio	Per montaggio cliente
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
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
Coppia di funzionamento	0,05 Nm NO con modifica dello stato elettrico
Durata meccanica	10000000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Massima resistenza tra terminali	25 ΜΩ
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A conforme a IEC 60947-5-1
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
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C

Affidabilità elettrica	$\Lambda$ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA conforme a IEC 60947-5-4
Informazioni aggiuntive	Montaggio sulla piastra integrata della pulsantiera
Codice di composizione elettrico	SR1 3) SR2 2) MR1 2)

#### **Ambiente**

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-4070 °C
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-1
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 12500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,4 cm
Confezione 1: larghezza	5,6 cm
Confezione 1: profondità	4,4 cm
Confezione 1: peso	15,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	5,4 cm
Confezione 2: larghezza	5,6 cm
Confezione 2: profondità	4,4 cm
Confezione 2: peso	200,0 g

## Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea)
Sì
Sì
Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Sì
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.