### **ZB5AW0B13**

# Corpo per pulsante luminoso Ø22 - LED universale 2NO- 24vac/dc





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Assemblaggio completo corpo/contatto e blocco luci
Nome dispositivo	ZB5
Materiale base di fissaggio	Plastica
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Standard
Composizione e tipologia contatti	2 NO
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
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
Sorgente luminosa	Universal LED
Attacco lampada	LED
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Colore sorgente luminosa	Bianco

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche				
Larghezza totale CAD	30 mm			
Altezza totale CAD	42 mm			
Profondità totale CAD	32 mm			
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO			
Peso prodotto	0,042 kg			
Uso contatti	Standard			
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	5000000 cicli			
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)			
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 in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4			
Tipo di segnalazione	Fisso			
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz			
Limiti della tensione di alimentazione	19,230 V CC 21,626,4 V CA			
Assorbimento [A]	18 mA			
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C			
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5			
Device presentation	Basic sub-assemblies			

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH		
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C		
Temperatura ambiente	-4070 °C		
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536		
Norme di riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1		
Certificazioni prodotto	BV[RETURN]CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping) [RETURN]UL listed / CSA[RETURN]GL		
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 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		
Resistenza ai transitori rapidi	2 kV conforme a IEC 61000-4-4		
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3		
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 KV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-2-6 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-2-6		
Emissione elettromagnetica	Classe B conforme a IEC 55011		

### Confezionamenti

PCE	
1	
3,2 cm	
4,6 cm	
5,0 cm	
38,0 g	
S03	
200	
30 cm	
30 cm	
	1 3,2 cm 4,6 cm 5,0 cm 38,0 g S03 200 30 cm

Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	8,072 kg
Sostenibilità dell'offerta	
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina

_					
Garan:	zia.	cor	ntrattı	ıa	P

Informazioni esenzioni RoHS

Informazioni ambientali

Profilo di circolarità

WEEE

Coronzio	10 months
Garanzia	18 Months
	1 - 11

Profilo Ambientale Del Prodotto

Informazioni Sulla Fine Della Vita

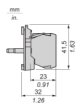
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Sì

### Scheda prodotto Disegni dimensionali

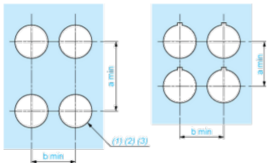
## ZB5AW0B13

### Dimensioni



### Apertura pannello per pulsanti, interruttori e spie (Fori finiti, pronti per installazione)

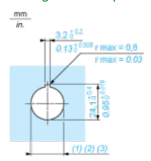
### Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3  $_0$   $^{+0.4}$ ) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in.  $_0$   $^{+0.016}$ )

Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	0	1.18
Tramite connettori Faston	45	1.77	32	1.26
Su scheda circuito stampato	0	1.18	0	1.18

### Dettaglio vano capocorda



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3  $_0$  <sup>+0.4</sup>) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in.  $_0$  <sup>+0.016</sup>)