## ZB5AV5D3

## Corpo lampada spia verde





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Montaggio corpo completo/elemento luminoso
Nome dispositivo	ZB5
Materiale base di fissaggio	Plastica
Vendita quantità indivisibile	1
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN 60947-1
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Con trasformatore integrato 1,2 VA 6 V
Colore sorgente luminosa	Verde

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm	_
Altezza totale CAD	42 mm	
Profondità totale CAD	55 mm	
Descrizione morsetti ISO n°1	(X1-X2)PL	
Peso prodotto	0,102 kg	
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a EN 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	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1	_
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-1	_
Tipo di segnalazione	Fisso	_
Tensione alimentazione nominale [Us]	400 V CA a 50/60 Hz	_
Montaggio elementi di contatto o luminosi	Montaggio anteriore diretto sul pulsante	_
Codice di composizione elettrico	P4 M9	

### **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
Standard	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1

Certificazioni prodotto	DNV UL listed / CSA GL LROS (Lloyds Register of shipping) CSA BV		
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		
Confezionamenti			
Unità di misura confezione 1	PCE		
Numero di unità per confezione 1	1		

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,8 cm	
Confezione 1: larghezza	3,4 cm	
Confezione 1: profondità	5,4 cm	
Confezione 1: peso	102,0 g	

### Sostenibilità dell'offerta

-SI		
☑ Dichiarazione REACh		
Sì		
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione		
europea) E EU RoHS Dichiarazione		
Sì		
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
<b>₽</b> Sì		
☑ 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.		

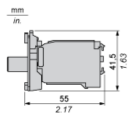
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# ZB5AV5D3

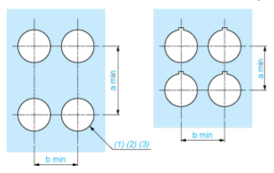
### Dimensioni



### ZB5AV5D3

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

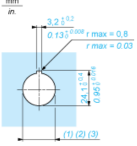
### Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902. Ø22,5 mm consigliato ( $\emptyset$ 22,3  $_0^{+0.4}$ ) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 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
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.  $\emptyset$ 22,5 mm consigliato ( $\emptyset$ 22,3  $_0^{+0.4}$ ) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )