ZB5AV4D1

Corpo per lampada spia - ZB4 - LED bianco BA 9s - 230 V



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 IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Con trasformatore integrato 1,2 VA 6 V
Colore sorgente luminosa	Bianco

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 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
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
Tipo di segnalazione	Fisso
Tensione alimentazione nominale [Us]	230240 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				
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 JIS C8201-1				
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]BV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]DNV				

	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			
Confezione 1: altezza	3,4 cm			
Confezione 1: larghezza	5,4 cm			
Confezione 1: profondità	8,8 cm			
Confezione 1: peso	102,0 g			
Sostenibilità dell'offerta				
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
	Sì			
Senza mercurio				
Senza mercurio Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina			
	☐ Dichiarazione RoHS Della Cina ☐ Sì			

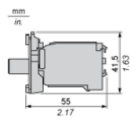
18 months

Garanzia

Scheda prodotto Disegni dimensionali

ZB5AV4D1

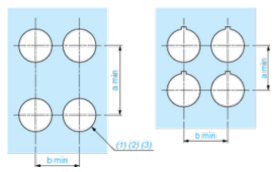
Dimensioni



ZB5AV4D1

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

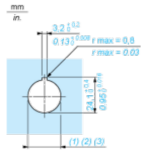
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (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 $_0$ ^{+0.4}) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in. $_0$ ^{+0.016})