ZB5AV18M1

Corpo lampada spia bianca led 230



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	Universal LED
Attacco lampada	LED
Colore sorgente luminosa	Bianco

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm
Altezza totale CAD	42 mm
Profondità totale CAD	32 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso prodotto	0,022 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	Lampeggiante
Tensione alimentazione nominale [Us]	230240 V CA a 50/60 Hz
Limiti della tensione di alimentazione	195264 V CA
Assorbimento [A]	14 mA
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5

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 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping) [RETURN]UL listed / CSA[RETURN]DNV
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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,6 cm	
Confezione 1: larghezza	3,4 cm	
Confezione 1: profondità	5,4 cm	
Confezione 1: peso	22 g	

Sostenibilità dell'offerta

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

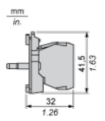
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

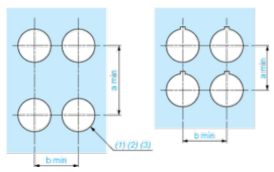
ZB5AV18M1

Dimensioni



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

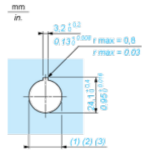
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



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