ZB5AV156

Corpo lampada funzione test



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	Lampadina non inclusa
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Diretto <2,4 W

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	0,021 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]	<= 250 V		

Ambiente

Trattamento di protezione	TH				
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C				
Temperatura ambiente	-2570 °C				
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536				
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 60529 IP69K conforme a ISO 20653				
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1				
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]DNV[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)				

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 (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	3,5 cm		
Confezione 1: larghezza	4,8 cm		
Confezione 1: profondità	5,4 cm		
Confezione 1: peso	29,0 g		
Unità di misura confezione 2	S02		
Numero di unità per confezione 2	100		
Confezione 2: altezza	15 cm		
Confezione 2: larghezza	30 cm		
Confezione 2: profondità	40 cm		
Confezione 2: peso	3,197 kg		

Sostenibilità dell'offerta

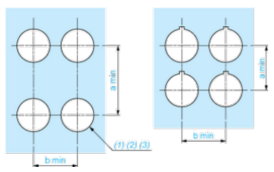
☑ Dichiarazione REACh		
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Sì		
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
₫Si		
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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

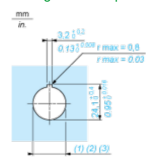
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (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})