# XB5AV5B4

# Lampada spia completa rossa Ø22 con LED universale 400V





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Lampada spia
Nome dispositivo	XB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Materiale base di fissaggio	Plastica
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Rosso
Info da operatore	Con gemma liscia
Sorgente luminosa	Universal LED
Attacco lampada	LED
Colore sorgente luminosa	Rosso
Tensione alimentazione nominale [Us]	400 V CA a 50 Hz
Device presentation	Prodotto completo

#### Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	40 mm			
Altezza totale CAD	45 mm			
Profondità totale CAD	101 mm			
Peso prodotto	0,133 kg			
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m			
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IE 60947-1			
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1			
Tipo di segnalazione	Fisso			
Limiti della tensione di alimentazione	407423 V CA			
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C			
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5			

#### **Ambiente**

7 (1110101110		
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	
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 60529 IP69K conforme a ISO 20653	
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado di protezione IK	IK05 conforming to IEC 50102	

Norme di riferimento	IEC 60947-5-4			
	UL 508			
	IEC 60947-5-1			
	CSA C22.2 No 14			
	JIS C8201-5-1			
	IEC 60947-1			
	JIS C8201-1			
Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]UL listed / CSA			
Resistenza alle vibrazioni	2 gn (F= 12500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6			
Tenuta agli urti	15 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conform 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 61000-4-2			
	8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2			
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	5,000 cm	
Confezione 1: larghezza	4,500 cm	
Confezione 1: profondità	13,000 cm	
Confezione 1: peso	132,000 g	

# Sostenibilità dell'offerta

Dichiarazione REACh Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione duropea)			
uropea)			
Sì			
Dichiarazione RoHS Della Cina			
<b>₫</b> Sì			
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto			
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita			
lei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un netodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			

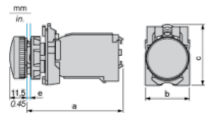
# Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XB5AV5B4

## Dimensioni

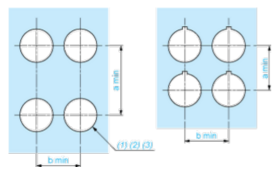


e: spessore fissaggio: da 1 mm a 6 mm/da 0,04 pollici a 0,24 pollici

a: 89,6 mm/3,53 pollici b: 40 mm/1,57 pollici c: 45 mm/1,77 pollici

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

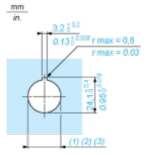
### Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (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>)