XB4BV45

Lampada spia Ø22 - IP65 - gialla - lampadina BA 9S - 230V





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Lampada spia
Nome dispositivo	XB4
Materiale testa	Metallo cromato
Materiale base di fissaggio	Zamak
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Arancione
Info da operatore	Con gemma liscia
Sorgente luminosa	Incandescenza
Attacco lampada	BA 9s
Alimentazione elemento luminoso	Con trasformatore integrato 1,2 VA 6 V
Tensione alimentazione nominale [Us]	230240 V CA a 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Altezza	47 mm			
Larghezza	30 mm			
Profondità	78 mm			
Descrizione morsetti ISO n°1	(X1-X2)PL			
Peso prodotto	0,152 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 IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,222 x 2,5 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1			
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			
Device presentation	Prodotto completo			

Ambiente

Trattamento di protezione	TH	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-4055 °C	
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536	
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 IP69K	
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Grado di protezione IK	IK06 conforming to IEC 50102	

Norme di riferimento	IEC 60947-1		
	IEC 60947-5-5		
	IEC 60947-5-1		
	CSA C22.2 No 14		
	IEC 60947-5-4		
	UL 508		
	JIS C8201-5-1		
	JIS C8201-1		
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]CSA		
Resistenza alle vibrazioni	alle vibrazioni 5 gn (F= 12500 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	8,4 cm
Confezione 1: larghezza	4,8 cm
Confezione 1: profondità	3,4 cm
Confezione 1: peso	146,0 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	8,8 cm
Confezione 2: larghezza	26,5 cm
Confezione 2: profondità	3,4 cm
Confezione 2: peso	735,0 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	50
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	30,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	7,788 kg

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh			
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)			
Sì			
Dichiarazione RoHS Della Cina			
⊡ 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.			
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Un europea) Sì Dichiarazione RoHS Della Cina Si Profilo Ambientale Del Prodotto Informazioni Sulla Fine Della Vita Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in bas			

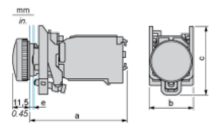
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XB4BV45

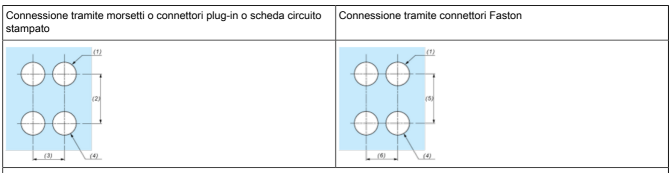
Dimensioni



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

a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici	c in mm	c in in.
66	2,60	0	1.18	46,5	1,83

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



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min./1,57 pollici min.
- (3) 30 mm min./1,18 pollici min.
- (4) Ø 22,5 mm/0,89 pollici consigliato (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ /0,88 pollici $_0$ $^{+0,016}$)
- (5) 45 mm min./1,78 pollici min.
- (6) 32 mm min./1,26 pollici min.