XB6AV1BB

Lampada spia circolare Ø16 - IP65 - bianca - led integrato - 24V





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo prodotto	Lampada spia completa
Nome dispositivo	XB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Bianco
Sorgente luminosa	LED
Attacco lampada	LED
Alimentazione elemento luminoso	Diretto
Tensione alimentazione nominale [Us]	1224 V CA/CC

Caratteristiche tecniche

Altezza	18 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	57 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(+ -)PL
Peso prodotto	0,015 kg
Operating position	Qualunque posizione
Connessioni - morsetti	Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Limiti della tensione di alimentazione	630 V CA/CC
Assorbimento [A]	15 mA
Resistenza alle sovratensioni	1 KV contatto diretto conforme a IEC 61000-4-5 2 kV all'aria aperta conforme a IEC 61000-4-5

Ambiente

Trattamento di protezione	TC
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-2570 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a UL 50 NEMA 4 conforme a UL 50 NEMA 4X conforme a UL 50 NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94

Standard	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-5-5
	CSA C22.2 No 14
	UL 508
	JIS C 852
	EN/IEC 60947-5-1
	JIS C8201-5-1
	JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CCC
	GOST
	CSA
	UL
Resistenza alle vibrazioni	+/- 3 mm (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
renuta 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 61000-4-2
	8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2
Emissione elettromagnetica	Classe B conforme a EN 55011
Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

3332.3	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2 cm
Confezione 1: larghezza	11 cm
Confezione 1: profondità	16 cm
Confezione 1: peso	11 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	15 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	878 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) E EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	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	
	18 months