



## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XB5
Tipo Prodotto	Pulsante test lampada spia
Nome Dispositivo	XB5
Materiale testa	Plastica

## Caratteristiche tecniche

Materiale base di fissaggio	Plastica
Diametro Di Montaggio	22,5 Mm
Vendita quantità indivisibile	1
Altezza	42 Mm
Larghezza	30 Mm
Profondità	55 Mm
Peso Netto	0,047 Kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Profondità di incasso	46 Mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Giallo
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ senza estremità del cavo conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm
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
Sorgente luminosa	Universal LED
Colore sorgente luminosa	Giallo
Tensione nominale di alimentazione [Us]	110...120 V AC a 50/60 Hz
Assorbimento [A]	14 mA
Durata vita	1,5 Anni
Resistenza alle sovratensioni	1 KV

## Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente Operativa	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforming to IEC 60536
Categoria di sovratensione	Classe II conforming to 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	IK05 conforme a IEC 50102
Norme Di Riferimento	IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]BV[RETURN]UL listed / CSA[RETURN]DNV
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (f= 12...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistenza 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
Num. unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,6 Cm
Confezione 1: larghezza	4,3 Cm
Confezione 1: profondità	5,2 Cm
Peso imballo (Kg)	56,0 G

## Sostenibilità dell'offerta

Sustainable packaging	No
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
Indice di riparabilità del prodotto	A
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	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 mesi
----------	---------

Product Life Status : **Commercializzato**