



## Pulsante di test lampada spia bianca 24Vac/dc- Ø22

XB5AW21B5

**Prezzo: 45,90 EUR**

### 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	Bianco
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...2 x 2,5 mm² 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	Bianco
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz
Assorbimento [A]	18 mA
Durata vita	1,5 a
Resistenza alle sovratensioni	1 kV

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536
Categoria di sovratensione	Classe II 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	IK05 conforme a IEC 50102
Norme Di Riferimento	IEC 60947-5-4 UL 508 GB 14048.5 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	CSA LROS (Lloyds Register of shipping) BV UL listed / CSA 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	5,33 cm
Confezione 1: larghezza	3,3 cm
Confezione 1: profondità	8,89 cm
Peso imballo (Kg)	0,06 kg






## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

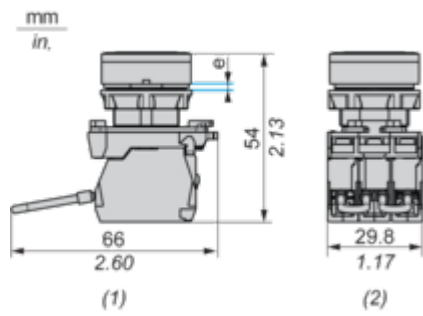
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

<div> <b>Impronta ambientale</b></div>	
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<div>Use Better</div>	
<div><div> <b>Materiali e imballaggio</b></div></div>	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	In corso di indagine
<div>Use Longer</div>	
<div><div> <b>Estensione durata</b></div></div>	
Indice di riparabilità del prodotto	<a href="#">A</a>
<div>Use Again</div>	
<div><div> <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b></div></div>	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	<div> Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</div>

Dimensions Drawings

Dimensions



e: Panel thickness: 1 mm to 6 mm / 0.04 in. to 0.24 in

(1) Side view

(2) Top view

Mounting and Clearance

Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals



- (1) Diameter on finished panel or support
- (2) Ø22.5 mm recommended ( $\text{Ø}22.3 \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$ ) / Ø0.89 in. recommended ( $\text{Ø}0.88 \text{ in. } \begin{smallmatrix} +0.016 \\ 0 \end{smallmatrix}$ )

Connections	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
By screw clamp terminals or plug-in connector	40	1.57	30	1.18

Technical Illustration

Dimensions

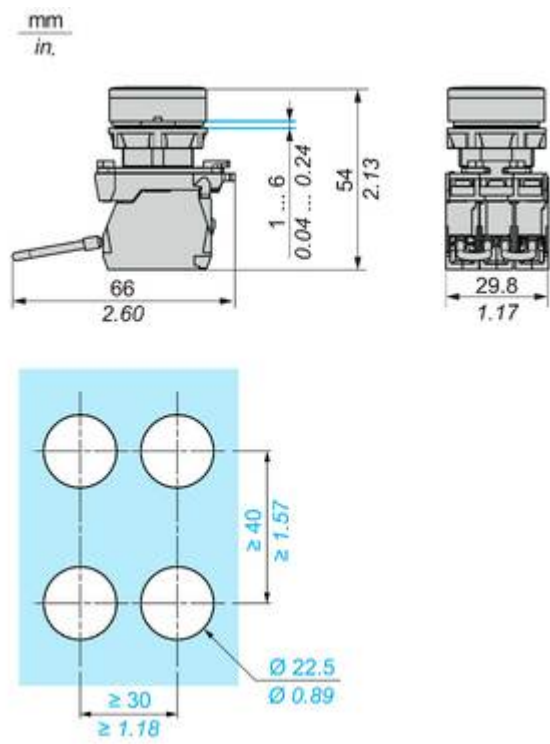


Image of product / Alternate images

Alternative

---

