

Scheda dati

Specifiche



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 mm ² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 2,5 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	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

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 >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

Si

Direttiva RoHS UE

In corso di indagine

Use Longer

Estensione durata

Indice di riparabilità del prodotto

A

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

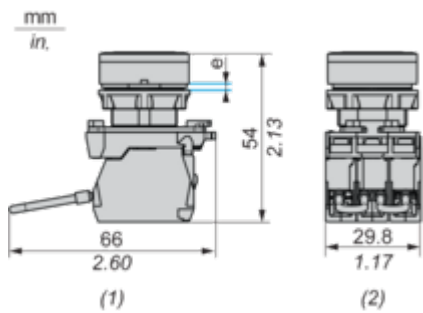
Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Dimensions Drawings

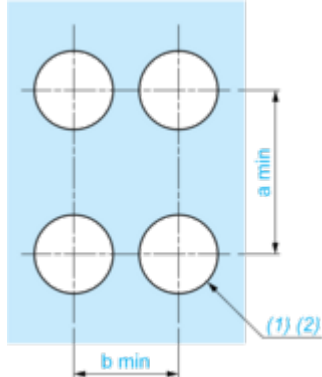
Dimensions

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 ($\varnothing 22.3^{+0.4}_0$) / Ø0.89 in. recommended ($\varnothing 0.88^{+0.016}_0$)

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

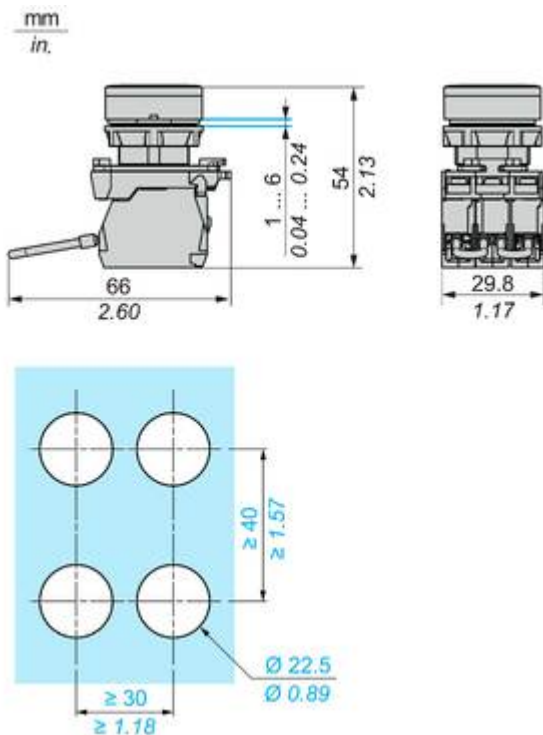


Image of product / Alternate images

Alternative

