



### 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 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Altezza	42 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	55 mm
Peso prodotto	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	Arancione
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-1
Tipo di segnalazione	Fisso
Sorgente luminosa	Universal LED
Colore sorgente luminosa	Arancione
Tensione alimentazione nominale [Us]	110...120 V CA a 50/60 Hz
Assorbimento [A]	14 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 IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK05 conforme a IEC 50102
Standard	EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA CSA BV DNV LROS (Lloyds Register of shipping) GL
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 12...500 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

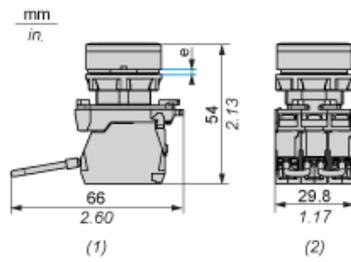
### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,6 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	5,2 cm
Confezione 1: peso	56,0 g

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

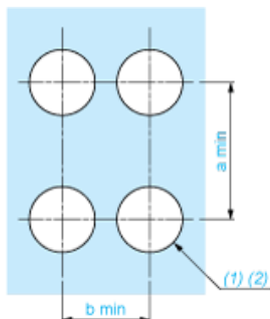
Dimensioni



- e: Spessore pannello: da 1 mm a 6 mm / da 0.04 in. a 0,24 in.  
(1) Vista laterale  
(2) Vista dall'alto

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

### Connessione tramite terminali con morsetti a vite



(1) Diametro su supporto o pannello finito

(2) Ø22,5 mm consigliato ( $\text{Ø}22,3 \text{ }_0^{+0,4}$ ) / Ø0.89 in. consigliato ( $\text{Ø}0.88 \text{ in. }_0^{+0,016}$ )

Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	0	1.18