



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Pulsante test lampada spia
Nome dispositivo	XB4
Materiale testa	Metallo

### Caratteristiche tecniche

Materiale base di fissaggio	Metallo
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Altezza	42 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	55 mm
Peso prodotto	0,09 kg
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Profondità di incasso	43 mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Verde
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ con estremità cavo conforme a IEC 60068-2-27 Morsetti di fissaggio a vite, $1 \times 0,22...2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ senza estremità cavo conforme a IEC 60068-2-27
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm conforme a EN/IEC 60947-1
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	Verde
Assorbimento [A]	14 mA
Durata vita	1,5 a
Resistenza alle sovratensioni	1 kV
Tensione alimentazione nominale [Us]	110...120 V CA a 50/60 Hz

### Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60536 IP67 IP69 IP69K

Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a IEC 60529 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK05 conforme a IEC 50102
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA BV LROS (Lloyds Register of shipping) GL DNV CSA
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 60068-2-6 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-6

### 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	100,0 g

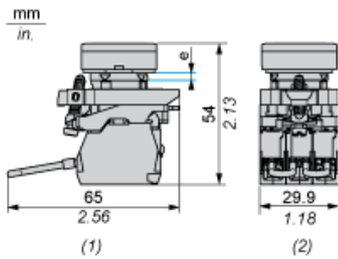
### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
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

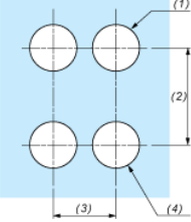
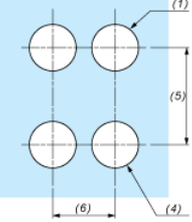
Garanzia	18 mesi
----------	---------

Dimensions



- e: Panel thickness: 1 mm to 6 mm / 0.04 in. to 0.24 in  
(1) Side view  
(2) Top view

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

Connessione tramite terminali con morsetti a vite	Connessione tramite connettori Faston
	
<p>(1) Diametro su supporto o pannello finito            (2) 40 mm min. / 1,57 in. min.            (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.            (4) Ø22,5 mm/0,89 in. consigliato (Ø 22,3 mm<sub>0</sub><sup>+0,4</sup> / 0,88 in. <sub>0</sub><sup>+0,016</sup>)            (5) 45 mm min. / 1,78 in. min.            (6) 32 mm min. / 1,26 in. min.</p>	