

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XB4BW24B5

Pulsante di test lampada spia rossa 24V - LED universale- Ø22

### 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	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Altezza	42 mm
Larghezza	30 mm
Profondità	55 mm
Peso netto	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	Rosso
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> con estremità cavo conforme a IEC 60068-2-27 Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> senza estremità del cavo conforme a IEC 60068-2-27
Coppia di serraggio	0,8...1,2 Nm conforme a IEC 60947-1
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	Rosso
Assorbimento [A]	18 mA
Durata vita	1,5 anni
Resistenza alle sovratensioni	1 kV
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC 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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a CEI 60529 NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK05 conforme aIEC 50102
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 GB 14048.5 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) 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

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 <a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</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.