## XB5FVB5

Harmony XB5, lampada spia arancione Antimicrobico filopannello Ø30, 24Vac/dc, in plastica, con LED universale





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Lampada spia
Nome dispositivo	XB5F
Materiale testa	Dark grey plastic
Materiale base di fissaggio	Plastica
Tipo di testa	Filopannello
Diametro di montaggio	30,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Arancione
Info da operatore	Con gemma liscia
Sorgente luminosa	Universal LED
Attacco lampada	LED
Colore sorgente luminosa	Arancione
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz
Device presentation	Prodotto completo

#### Caratteristiche tecniche

42 mm		
36,6 mm		
55 mm		
(X1-X2)PL		
0,038 kg		
7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m		
Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,222 x 2,5 mm² senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1		
250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1		
4 kV conforme a EN 60947-1		
Fisso		
XB5FVCUST01		
XB5		
19,230 V CC 21,626,4 V CA		
18 mA		
100000 H a tensione nominale e 25 °C		
1 kV conforme a IEC 61000-4-5		

#### **Ambiente**

ATIDICITE				
Trattamento di protezione	TH			
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C			
Temperatura ambiente	-4070 °C			
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536			
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a ISO 20653			
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado di protezione IK	IK03 conforme a IEC 50102			
Norme di riferimento	JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 ISO 21702 ISO 22196:2011			
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA CSA			
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 12500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6			
Tenuta agli urti	50 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 30 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27			
Resistenza ai transitori rapidi	2 kV conforme a IEC 61000-4-4			
Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3			
Compatibilità elettromagnetica	Scarica elettrostatica 6 kV (sul contatto (su parti metalliche)) conforme a IEC 61000-4-2 Scarica elettrostatica 8 kV (in aria libera (nelle parti isolanti)) conforme a IEC 61000-4-2 Emissione elettromagneticaclasse B conforme a IEC 55011			
Resistenza alle scariche elettrostatiche	6 KV sul contatto (su parti metalliche) conforme a IEC 61000-4-2 8 kV in aria libera (nelle parti isolanti) conforme a IEC 61000-4-2			
Emissione elettromagnetica	Classe B conforme a IEC 55011			

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,3 cm
Confezione 1: profondità	8,6 cm
Confezione 1: peso	42,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,68 kg

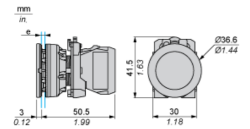
### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	☑Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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

# XB5FVB5

### Dimensioni



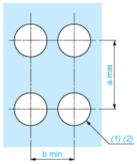
e: Spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0.04 a 0.24 in.

## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

## XB5FVB5

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

Connessione tramite terminali con morsetti a vite o connettori plug-in



(1)Diametro su supporto o pannello finito

(2) Ø30,75 mm consigliato (Ø30,5  $_0$   $^{+0.5}$ ) / Ø1.21 in. consigliato (Ø1.20 in.  $_0$   $^{+0.0196}$ )

Collegamenti	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
Tramite morsetti o connettore plug-in	40	1.57	40	1.57
Tramite connettori Faston	45	1.77	40	1.57

# Scheda prodotto Descrizione tecnica

# XB5FVB5

Composizione elettrica corrispondente ai codici P1, P3, PF1, PR1 e PF2
Blocco luce
Composizione elettrica corrispondente al codice P4
Elemento
Contatto singolo
Contatto doppio
Blocco luce
Posizione possibile