## XB4FW35B5

# Pulsante luminoso arancione filopannello LED universale 24VAC/DC 1NO+1NC- Ø30



Presentazione	
Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Pulsante luminoso
Nome dispositivo	XB4F
Materiale testa	Metallo cromato
Materiale base di fissaggio	Zamak
Diametro di montaggio	30,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Tipo di testa	Filopannello
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Arancione filoghiera
Info da operatore	Con gemma liscia
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,222 x 2,5 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Sorgente luminosa	Universal LED
Attacco lampada	LED

24 V CA/CC a 50/60 Hz

#### Caratteristiche tecniche

Altezza	47 mm		
Larghezza	36,6 mm		
Profondità	55 mm		
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC		
Peso prodotto	0,132 kg		
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m		
Montaggio dispositivo	Built-in		
Tipo di fissaggio	Con viti coppia consigliata: 0,8 Nm		
Uso contatti	Contatti standard		
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K		
Corsa di funzionamento	1,5 Mm (NC con modifica dello stato elettrico) 2,6 Mm (NO con modifica dello stato elettrico) 4,3 mm (corsa totale)		
Forza di funzionamento	3,5 N NC con modifica dello stato elettrico 3,8 N		
Durata meccanica	10000000 cicli		
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 60947-1		
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite		
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)		
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1		

Tensione alimentazione

nominale [Us]

Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A conforme a IEC 60947-5-1			
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			
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1			
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C			
Affidabilità elettrica	$\Lambda$ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4			
Tipo di segnalazione	Fisso			
Assorbimento [A]	18 mA			
Durata vita	100000 H a tensione nominale e 25 °C			
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5			
Limiti della tensione di alimentazione	19,230 V CC 21,626,4 V CA			
Device presentation	Prodotto completo			
Ambiente Trattamento di protezione	TH			
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C			
Temperatura ambiente	-4070 °C			
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 60536			
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP67 conforme a CEI 60529 IP69 conforme a CEI 60529 IP69K conforme a ISO 20653 Tipo 13X conforme a UL 50 E Tipo 12X conforme a UL 50 E Tipo 4X conforme a UL 50 E Tipo 4X conforme a UL 50 E			
Grado di protezione IK	IK06 conforming to IEC 50102			
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 UL 508 IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CE JIS C8201-1			
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC			
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 2 mm picco-picco (F= 210 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 25 gn (durata = 6 ms) per 100 shocks per asse conforme a IEC 60068-2-27			
	2 kV conforme a IEC 61000-4-4			
Resistenza ai transitori rapidi				
Resistenza ai transitori rapidi Resistenza ai campi elettromagnetici	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3			
<u>'</u>	10 V/m conforme a IEC 61000-4-3 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			

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	5,5 cm
Confezione 1: profondità	9 cm
Confezione 1: peso	126 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	5,341 kg

### Sostenibilità dell'offerta

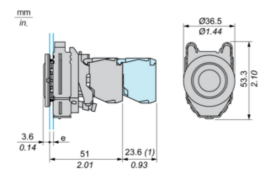
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₫sì		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## **XB4FW35B5**

#### Dimensioni



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

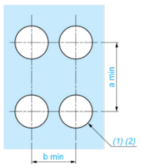
(1): Ulteriore riga di contatti

## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

## XB4FW35B5

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 connettori	50	1,97	40	1.57
Tramite connettori e supporto legenda ZBZF32	50	1,97	40	1.57
Tramite connettori e supporto legenda ZBZF33	60	2,36	40	1.57