## XB5AW73731B5

Pulsante Ø22 - doppio ad impulso - verde +rosso - luce bianca- 24V- IP40





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Pulsante doppio luminoso
Nome dispositivo	XB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Materiale base di fissaggio	Plastica
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22 mm
Forma della testa	Rettangolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	1 pulsante filoghiera – 1 pulsante sporgente - 1 lampada spia centrale
Descrizione operatori	Verde "I" - rosso "O"
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 EN/IEC 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 Terminali a molla, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1 Terminali a molla, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a EN/IEC 60947-1
Sorgente luminosa	LED integrato
Attacco lampada	LED
Tensione alimentazione nominale [Us]	24 V CA/CC a 50/60 Hz

### Caratteristiche tecniche

Odrations toomone				
Altezza	50 mm			
Larghezza	30 mm			
Profondità	59 mm			
Descrizione morsetti ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO			
Peso prodotto	0,066 kg			
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m			
Colore marcatura	Marcatura nera Con marcatura quando verde, capsula rosso o nero			
Tipo operatore	Verde filoghiera, I (bianco) Rosso sporgente, O (bianco)			
Uso contatti	Contatti standard			
Apertura positiva	Con conforme a EN/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 NO con modifica dello stato elettrico			
Durata meccanica	1000000 cicli			
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a EN 60947-1			

Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con JIS NO 1 cacciavite 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 EN/IEC 60947-5-1		
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A conforme a EN/IEC 60947-5-1		
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		
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a EN/IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 appendice C		
Affidabilità elettrica	$\Lambda$ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4		
Tipo di segnalazione	Fisso		
Colore sorgente luminosa	Bianco		
Limiti della tensione di alimentazione	19,230 V CC 21,626,4 V CA		
Assorbimento [A]	18 mA		
Durata vita	100000 a a tensione nominale e 25 °C		
Resistenza alle sovratensioni	1 kV conforme a IEC 61000-4-5		
Device presentation	Prodotto completo		

#### Ambiente

Ambiente				
Trattamento di protezione	TH			
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C			
Temperatura ambiente	-4070 °C			
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140			
Grado di protezione IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP69 conforme a IEC 60529 IP69K			
Grado di protezione NEMA	NEMA 13 NEMA 4X			
Grado di protezione IK	IK05 conforme a IEC 50102			
Standard	EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1			
Certificazioni prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping) GL DNV UL listed / CSA BV CSA			
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 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			
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
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

PCE
1
8,600 cm
3,300 cm
5,300 cm
61,000 g
S03
100
30,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
6,573 kg
P06
800
77,000 cm
80,000 cm
60,000 cm
63,324 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 RoHS Dichiarazione			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Si			
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.			

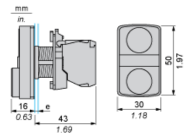
## Garanzia contrattuale

	Garanzia	18 months
--	----------	-----------

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XB5AW73731B5

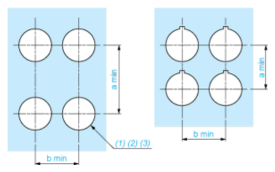
## Dimensioni



e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm / da 0,04 a 0,24 in.

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

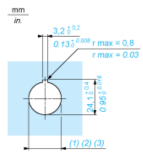
### Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902. Ø22,5 mm consigliato ( $\emptyset$ 22,3  $_0$   $^{+0.4}$ ) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 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
Tramite connettori Faston	45	1.77	32	1.26
Su scheda circuito stampato	0	1.18	0	1.18

### Dettaglio vano capocorda



- Diametro su supporto o pannello finito
- Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.  $\emptyset$ 22,5 mm consigliato ( $\emptyset$ 22,3  $_0^{+0.4}$ ) /  $\emptyset$ 0.89 in. consigliato ( $\emptyset$ 0.88 in.  $_0^{+0.016}$ )