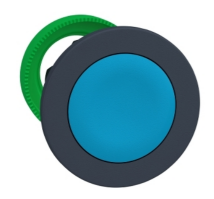
ZB5FA6

Harmony XB5, testa pulsante blu Antimicrobico Ø30 filopannello, in plastica, ad impulso, senza marcatura





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Testa pulsante non luminoso
Nome dispositivo	ZB5
Compatibilità prodotto	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Materiale testa	Dark grey plastic
Diametro di montaggio	30,5 mm
Tipo di testa	Filopannello
Vendita quantità indivisibile	1
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Blu filoghiera, non marcato

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	37 mm
Profondità totale CAD	30 mm
Peso prodotto	0,03 kg
Durata meccanica	1000000 cicli
Codice di composizione elettrico	C1 per <9 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C2 per <9 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C11 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante C15 per <1 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante SF1 per <3 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante
Device presentation	Prodotti base

Ambiente

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 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	
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m	
Grado di protezione IK	IK03 conforme a IEC 50102	

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C8201-5-1
	EN/IEC 60947-1
	CSA C22.2 No 14
	UL 508
	JIS C8201-1
	ISO 21702
	ISO 22196:2011
Certificazioni prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping)
	CSA
	GL
	UL listed / CSA
	DNV
	BV
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
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	5,2 cm
Confezione 1: profondità	5,6 cm
Confezione 1: peso	24,0 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	1,275 kg

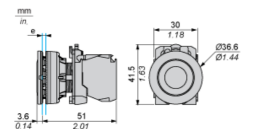
Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium Dichiarazione REACh		
Regolamento REACh			
REACh senza SVHC	Sì		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione		
	europea) EEU RoHS Dichiarazione		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì		
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto		
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita		

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

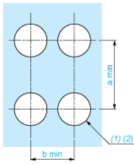
Dimensioni



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 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

Elemento

Composizione elettrica corrispondente al codice C1
Composizione elettrica corrispondente al codice C2
Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1
Composizione elettrica corrispondente al codice C15
1 N/O 1 N/C
1 N/O + N/C o 1 N/O + N/O o 1 N/C + N/C
1 N/O + N/O 6 1 N/O + N/O 6 1 N/C + N/C

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

