XB5AA84101

Pulsante di riarmo rosso "0"





Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Manual overload reset push-button
Nome dispositivo	XB5
Materiale testa	Dark grey plastic
Materiale base di fissaggio	Plastica
Diametro di montaggio	22 mm
Forma della testa	Circolare
Tipo operatore	Rosso filoghiera, O (bianco)
Distanza di azionamento	17120 mm
Device presentation	Prodotto completo

Caratteristiche tecniche

Altezza	29 mm	_
Larghezza	29 mm	_
Profondità	120 mm	_
Peso prodotto	0,027 kg	_
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m	_
Corsa di funzionamento	10 mm	_

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-4070 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X
Grado di protezione IK	IK03 conforming to IEC 50102
Norme di riferimento	IEC 60947-1
Certificazioni prodotto	UL listed / CSA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	12,0 cm	
Confezione 1: larghezza	3,5 cm	
Confezione 1: profondità	10,0 cm	
Confezione 1: peso	265,0 g	
Confezione 1. peso	200,0 g	

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) EEU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	₽ 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.		

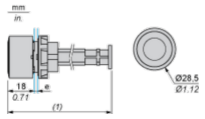
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XB5AA84101

Dimensioni



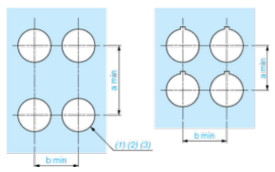
e: spessore fissaggio: da 1 a 6 mm/da 0,04 a 0,24 pollici

(1) Distanza attuazione: vedere la tabella di seguito

	Distanza attuazione in mm	Distanza attuazione in pollici	
XB5AA801	Da 36 a 145	Da 1.42 a 5.71	
XB5AA802	Da 145 a 255	Da 5,71 a 10,04	

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

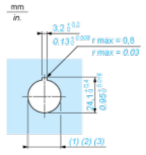
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3 $_{0}$ $^{+0.4}$) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 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



- (1) Diametro su supporto o pannello finito
- (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenzxa, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.
- (3) Ø22,5 mm consigliato (Ø22,3 $_0$ ^{+0.4}) / Ø0.89 in. consigliato (Ø0.88 in. $_0$ ^{+0.016})