

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# XB5AL84101

Pulsante RESET rosso Ø22 - sporgente -  
distanza di azionamento 17..120 MM



### 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
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22 mm
Forma della testa	Circolare
Tipo operatore	Rosso sporgente, O (bianco)
Distanza di azionamento	17...120 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	-40...70 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °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	EN/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	5,5 cm
Confezione 1: larghezza	13,4 cm
Confezione 1: profondità	4,5 cm
Confezione 1: peso	40,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	80
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,615 kg

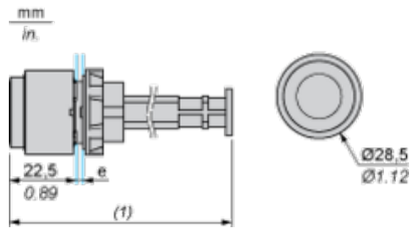
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
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
----------	-----------

Dimensioni



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

(1) Distanza di attuazione: vedere tabella seguente

	Distanza di attuazione in mm	Distanza di attuazione in pollici
XB5AL801	Da 41 a 150	Da 1,61 a 5,91
XB5AL802	Da 150 a 260	Da 5,91 a 10,24

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

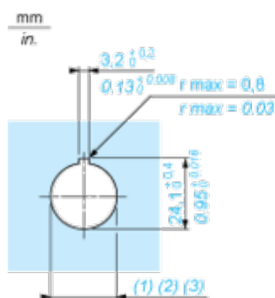
Connessione tramite morsetti o connettori plug-in o scheda circuito stampato



- (1) Diametro su supporto o pannello finito  
 (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenza, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.  
 (3)  $\varnothing 22,5$  mm consigliato ( $\varnothing 22,3$   $0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. consigliato ( $\varnothing 0.88$  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



- (1) Diametro su supporto o pannello finito  
 (2) Per interruttori selettore e pulsanti di arresto di Emergenza, si consiglia di utilizzare la piastra antirotazione di tipo ZB5AZ902.  
 (3)  $\varnothing 22,5$  mm consigliato ( $\varnothing 22,3$   $0^{+0.4}$ ) /  $\varnothing 0.89$  in. consigliato ( $\varnothing 0.88$  in.  $0^{+0.016}$ )