



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Testa diametro 37mm applicazioni severe
Nome dispositivo	ZB4
Materiale testa	Metallo cromato
Tipo di testa	Standard
Diametro di montaggio	22,5 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Colore capsula o gemma	Verde

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	37 mm
Altezza totale CAD	18,5 mm
Profondità totale CAD	37 mm
Peso prodotto	0,036 kg
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I conforme a IEC 61140
Forma della testa	Circolare
Tipo di operatore	Ad impulso
Tipo operatore	Verde filoghiera, tipo H023 (bianco)
Info da operatore	Montaggio verticale
Durata meccanica	10000000 cicli
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2...500 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
Gruppo principale	Ambiente severo
Gruppo di prodotto	A filo marcato tipo H023
Marchatura	Tipo H023
Colore marchatura	Bianco
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
Device presentation	Prodotti base

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C
Temperatura ambiente	-40...70 °C
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529 IP69K IP67 IP69
Grado di protezione NEMA	NEMA 4 conforme a UL 508 NEMA 13 NEMA 12
Resistenza al lavaggio ad alta pressione	90 Pa a 82,5 °C
Grado di protezione IK	IK06 conforming to CEI 62262

Norme di riferimento	CSA C22.2 IEC 60947-1 UL 508 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,76 cm
Confezione 1: larghezza	3,7 cm
Confezione 1: profondità	3,7 cm
Confezione 1: peso	33,0 g

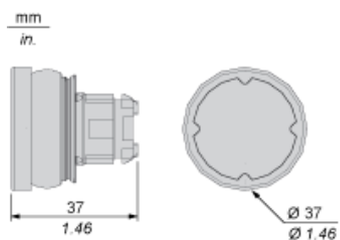
Sostenibilità dell'offerta

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) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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

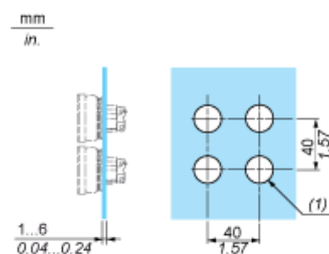
Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



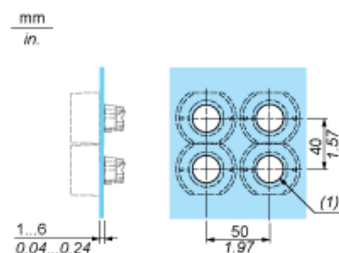
Installazione su superficie piana

Senza sorveglianza di protezione



(1) $\varnothing 22,5$ mm consigliato ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0.89$ in. consigliato ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Con sorveglianza di protezione



(1) $\varnothing 22,5$ mm consigliato ($\varnothing 22,3_0^{+0,4}$) / $\varnothing 0.89$ in. consigliato ($\varnothing 0.88_0^{+0.016}$)

Tipo marcatura H023



Composizione elettrica corrispondente al codice C1



Composizione elettrica corrispondente al codice C2

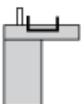


Composizione elettrica corrispondente ai codici C9, C11, SF1 e SR1

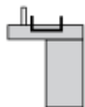


Composizione elettrica corrispondente al codice C15

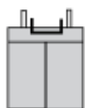
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C o 1 N/O + N/O o 1 N/C + N/C



Elemento

Contatto singolo



Contatto doppio



Blocco luce



Posizione possibile

