ZB4FBZ014

Accessorio 30mm pulsantiere NEMA



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Descrizione accessori	Rondella protettiva spray liquido per inserimento vicino alla testa
Tipo di accessori	Rondella
Accessori / categoria degli elementi	Accessori di protezione
Compatibilità prodotto	ZB4F
Accessori / destinazione elementi	XB4F
Colore	Cromato

Caratteristiche tecniche

Vendita quantità indivisibile	10
Caratteristiche ambientali	Protezione getti ad alta pressione

Ambiente

Grado di protezione IP	IP66 conforming to CEI 60529	
·	IP67 conforming to CEI 60529	
	IP69 conforming to CEI 60529	
	IP69K conforming to ISO 20653	
	Tipo 13X conforming to UL 50 E	
	Tipo 12X conforming to UL 50 E	
	Tipo 4X conforming to UL 50 E	
	Tipo 4X conforming to UL 50 E	

Confezionamenti

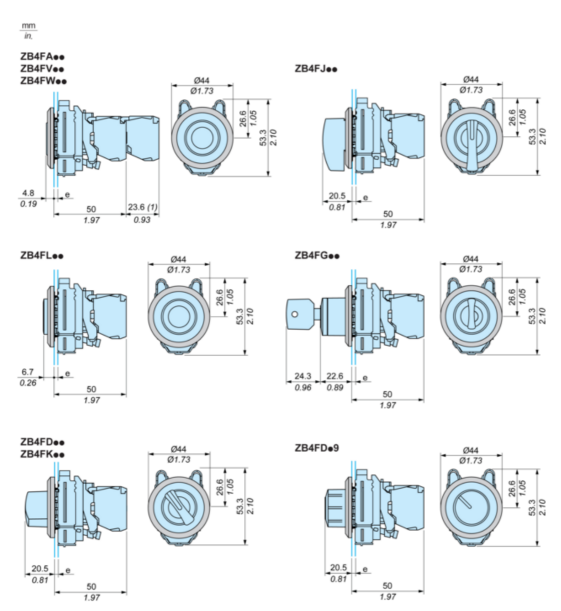
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	0,4 cm
Confezione 1: larghezza	4,4 cm
Confezione 1: profondità	4,4 cm
Confezione 1: peso	14,0 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,8 cm
Confezione 2: larghezza	4,6 cm
Confezione 2: profondità	5,2 cm
Confezione 2: peso	150,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si

Garanzia 18 mesi

Dimensioni

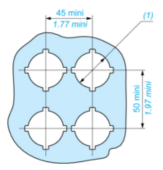


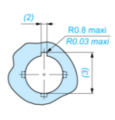
- e: spessore fissaggio: da 1 a 4,35 mm / da 0.04 a 0.17 in.
- (1) Ulteriore riga di contatti

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

Per uso su superficie piana di cabinet tipo 4, tipo 4X, tipo 12 e tipo 13







- (1) Ø30,75 mm \pm 0,25 consigliato (Ø30,5 mm $_0$ $^{+0.5}$) / Ø1.21 in. \pm 0.0098 consigliato (Ø1.21 in. $_0$ $^{+0.0196}$)
- (2) 4,90 mm \pm 0,1 consigliato (4,80 mm $_0$ ^{+0,2}) / 0.19 in. \pm 0.0039 consigliato (0.1889 in. $_0$ ^{+0.0078})
- (3) 33,25 mm \pm 0,25 consigliato (33 mm $_0$ $^{+0.5}$) / 1.31 in. \pm 0.0098 consigliato (1.30 in. $_0$ $^{+0.0196}$)