Scheda prodotto Caratteristiche

XB4BS9445GEX

Pulsante a fungo arresto emergenza ATEX chiave 455



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB4
Tipo prodotto	Pulsante di arresto di emergenza completo
Nome dispositivo	XB4
Materiale testa	Metallo cromato
Materiale base di fissaggio	Zamak
Diametro di montaggio	22 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Zona polverosa	Zona 21 - 22
Gas zone	Zone 1 - 2
Tipo di operatore	Aggancio meccanico
Reset	Sblocco a chiave
Tipo operatore	Rosso fungo Ø 40
Numero chiave	455
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC

Caratteristiche tecniche

Larghezza	46,2 mm
Altezza	30 mm
Profondità	119,5 mm
Peso prodotto	0,168 kg
Montaggio dispositivo	Foro di fissaggio - diametro: 22,5 mm +/- 0.2 mm conforme a IEC 60947-1
Interasse di fissaggio	>= 30 x 40 mm (pannello del supporto) - spessore: 16 mm
Profondità di incasso	58 mm
Marcatura	II 2 GD Ex tb IIIC Db Ex db eb IIC Gb
Forma della testa	Circolare
Posizione di estrazione chiave	Centro
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Uso contatti	Standard
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
Durata meccanica	5000000 cicli
Connessioni - morsetti Morsetti di fissaggio a vite, 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforr 60947-1 Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 2,5 mm² senza estremità cavo confo 60947-1	
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	415 V
Corrente nominale di impiego [le]	1,9 A a 380 V, AC, A600 conforme a IEC 60947-5-1 3 A a 240 V, AC, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC, Q300 conforme a IEC 60947-5-1 2,87 A a 24 V, DC, Q300 conforme a IEC 60947-5-1

Ambiente

Trattamento di protezione	TH
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Temperatura ambiente	-2065 °C
Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	IEC 60079-0:2009 EN/IEC 60079-1:2009 IEC 60079-7:2009 IEC 60079-31:2009 UL 60079-0 UL 60079-1 UL 60079-31 ANSI/ISA 12.12.01 CSA C22.2 No 213
Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX9004U

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,9 cm
Confezione 1: larghezza	3,0 cm
Confezione 1: profondità	4,6 cm
Confezione 1: peso	172,0 g

Sostenibilità dell'offerta

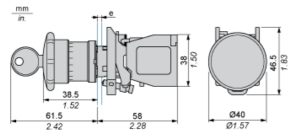
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 m	nesi
---------------	------

XB4BS9445GEX

Dimensioni

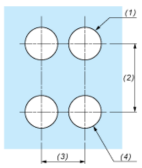


e: spessore supporto: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.

XB4BS9445GEX

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

Connessione tramite terminali con morsetti a vite



- Diametro su supporto o pannello finito
- (2) 40 mm min. / 1,57 in. min. (3) 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø22,5 mm/0,89 in. consigliato (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0.4}$ / 0,88 in. $_0$ $^{+0.016}$)