## XB4BG33EX

Selettore a chiave nero Ø22 - 3 POSIZ. +/- 45° - tenuta posizione - 2 NO - ATEX



# Presentazione

Harmony XB4
Selettore completo
XB4
Metallo cromato
Zamak
Standard
22 mm
1
Zona 21 - 22
fisso
fisso Selettore a chiave

#### Caratteristiche tecniche

Resistenza al lavaggio ad alta pressione	7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m
Montaggio dispositivo	Foro di fissaggio - diametro: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 conforme a IEC 60947-1
Interasse di fissaggio	>= 30 x 40 mm (pannello del supporto)
Profondità di incasso	43 mm
Marcatura	Ex tb IIIC
Forma della testa	Circolare
Informazioni posizione operatore	3 posizioni +/- 45°
Posizione di estrazione chiave	Centro
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Uso contatti	Contatti standard
Apertura positiva	Senza
Valore di coppia	0,14 Nm NO con modifica dello stato elettrico
Durata meccanica	3000000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, <= 2 x 1,5 mm² con estremità cavo conforme a IEC 60947-1  Morsetti di fissaggio a vite, > = 1 x 0,22 mm² senza estremità cavo conforme a IEC 60947-1
Coppia di serraggio	0,81,2 Nm conforme a IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Testa a croce compatibile con Philips no 1 cacciavite Testa a croce compatibile con pozidriv No 1 cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 4 mm cacciavite Scanalato compatibile con piatto Ø 5,5 mm cacciavite
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a IEC 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	10 A conforme a IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a IEC 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a IEC 60947-5-1

Durata elettrica	1000000 Cicli AC-15, 2 A a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1: appendice C
	1000000 Cicli AC-15, 3 A a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1: appendice C
	1000000 Cicli AC-15, 4 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1: appendice C
	1000000 Cicli DC-13, 0,2 A a 110 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1: appendice C
	1000000 cicli DC-13, 0,5 A a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h,
	fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1: appendice C
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V, 1 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4
	$\Lambda$ < 10exp(-8) a 17 V, 5 mA in ambiente pulito conforme a IEC 60947-5-4

### Ambiente

IEC 60068-2-27		
Temperatura ambiente         -2060 °C           Categoria di sovratensione         I conforme a IEC 60536           Grado di protezione IP         IP65 conforme a CEI 60529           Grado di protezione NEMA         NEMA 13	rattamento di protezione	TH
Categoria di sovratensione         I conforme a IEC 60536           Grado di protezione IP         IP65 conforme a CEI 60529           Grado di protezione NEMA         NEMA 13	emperatura di stoccaggio	-4070 °C
Grado di protezione IP         IP65 conforme a CEI 60529           Grado di protezione NEMA         NEMA 13 NEMA 4X           Grado di protezione IK         IK06 conforming to IEC 50102           Norme di riferimento         IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008           Comandi         94/9/EC - direttiva ATEX           Certificazioni prodotto         INERIS 04ATEX9004U           Resistenza alle vibrazioni         5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6           Tenuta agli urti         30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	emperatura ambiente	-2060 °C
Grado di protezione NEMA         NEMA 13 NEMA 4X           Grado di protezione IK         IK06 conforming to IEC 50102           Norme di riferimento         IEC 60079-0:2009 EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008           Comandi         94/9/EC - direttiva ATEX           Certificazioni prodotto         INERIS 04ATEX9004U           Resistenza alle vibrazioni         5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6           Tenuta agli urti         30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	categoria di sovratensione	I conforme a IEC 60536
NEMA 4X	Grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Norme di riferimento	Grado di protezione NEMA	
EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 IEC 60079-0:2007 IEC 60079-31:2008  Comandi 94/9/EC - direttiva ATEX  Certificazioni prodotto INERIS 04ATEX9004U  Resistenza alle vibrazioni 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  Tenuta agli urti 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	Grado di protezione IK	IK06 conforming to IEC 50102
Certificazioni prodotto  INERIS 04ATEX9004U  Resistenza alle vibrazioni  5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  Tenuta agli urti  30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	lorme di riferimento	EN 60079-31:2009 IEC 61000-6-2 IEC 60079-0:2007
Resistenza alle vibrazioni 5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6  Tenuta agli urti 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	Comandi	94/9/EC - direttiva ATEX
Tenuta agli urti 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale IEC 60068-2-27	Certificazioni prodotto	INERIS 04ATEX9004U
IEC 60068-2-27	Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
IEC 60068-2-27	enuta agli urti	50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a

#### Confezionamenti

Contezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	16,000 cm
Confezione 1: profondità	23,500 cm
Confezione 1: peso	171,900 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	890,000 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	<b>©</b> Sì
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 18 months