# XD2GA8251

# Manipolatore Ø22 2 direzioni 2 NO per direzione





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB5
Tipo prodotto	Controller joystick completo
Nome dispositivo	XD2
Diametro di montaggio	22 mm
Materiale testa	Metallo cromato

#### Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN/IEC 60947-1 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Informazioni posizione operatore	Tutte le posizioni
Tacche per direzione	2
Informazioni direzione operatore	2 direzioni
Composizione e tipo di contatti	2 NO per ad apertura lenta
Protezione contro i cortocircuiti	10 A gG (gl) Neozed fusibile cartuccia conforme a EN/IEC 60947-5-1
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,5 mm² Morsetti a vite prigioniera, 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo Connettori Faston 6,3 mm
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15 a 127 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, AC-15 a 2448 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13 a 24 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 Cicli, DC-13 a 48 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13 a 120 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	∧ < 10exp(-6)
Descrizione codice contatto	A600-Q600
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
Durata meccanica	1000000 cicli
Interasse di fissaggio	90 x 90 mm
Ritorno	Ad impulso fisso
Altezza	145 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,5 kg
Corrente nominale di impiego [le]	0,27 A a 250 V, DC-13, Q300 conforme a EN/IEC 60947-5-1 3 A a 240 V, AC-15, A300

#### **Ambiente**

Standard	EN/IEC 60947-5-1	
Certificazioni prodotto	LROS (Lloyds Register of shipping) CSA	
Trattamento di protezione	TC	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Resistenza alle vibrazioni	5 gn (F= 40500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
Tenuta agli urti	20 gn conforme a IEC 60068-2-27	
Tenuta agli urti	20 gn conforme a IEC 60068-2-27	

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,5 cm
Confezione 1: profondità	15,0 cm
Confezione 1: peso	453,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,041 kg

## 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)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
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 mesi