# XD2PA247

# Manipolatore - Ø22 - 4 direzioni - 1 NO per direzione





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XD2
Tipo prodotto	Controller joystick completo
Nome dispositivo	XD2
Diametro di montaggio	22 mm
Materiale testa	Plastica nera

#### 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	1
Informazioni direzione operatore	4 direzioni
Composizione e tipo di contatti	1 NO per time delayed
Protezione contro i cortocircuiti	10 A gG (gl) Neozed fusibile cartuccia conforme a EN/IEC 60947-5-1
Connessioni - morsetti	Morsetti a vite prigioniera, 2 x 1,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 0,5 mm² con o senza estremità cavo Morsetti a vite prigioniera, 1 x 2,5 mm² con o senza estremità cavo
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, 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 1000000 cicli, AC-15 a 48 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Descrizione codice contatto	A600-Q600
Categoria di sovratensione	Classe I conforme a IEC 61140
Durata meccanica	1000000 cicli
Interasse di fissaggio	85 x 85 mm
Ritorno	In posizione 0
Altezza	146 mm
Profondità	40 mm
Peso prodotto	0,145 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	CSA UL LROS (Lloyds Register of shipping)
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

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,3 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	15,0 cm
Confezione 1: peso	159,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	8,104 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) EEU RoHS Dichiarazione
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	