XD2GA8221

Manipolatore - Ø22





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	1
Informazioni direzione operatore	2 direzioni
Composizione e tipo di contatti	1 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	Λ < 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	In posizione 0
Altezza	145 mm
Profondità	60 mm
Peso prodotto	0,3 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

EN/IEC 60947-5-1	
LROS (Lloyds Register of shipping) CSA	
TC	
-4070 °C	
-2570 °C	
5 gn (F= 40500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	
20 gn conforme a IEC 60068-2-27	
	LROS (Lloyds Register of shipping) CSA TC -4070 °C -2570 °C 5 gn (F= 40500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,2 cm
Confezione 1: larghezza	9,6 cm
Confezione 1: profondità	14,8 cm
Confezione 1: peso	366 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	18
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7,094 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	€ 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