Scheda prodotto Caratteristiche

XDAL11322

Manipolatore analogico - omnidirezionale - 6-12 VDC

Presentazione

Controller joystick 2 assi precablato
XDA
Analogico
Metallo cromato
Con piastra legenda vuota
1
Senza blocco meccanico della posizione zero
612 V CC
612 V CC <= 25 mA a 26°
<= 25 mA a 26°

Caratteristiche tecniche

Diametro di montaggio	22 mm
Peso prodotto	0,15 kg
Forma della testa	Circolare
Tipo operatore	Asse di funzionamento
Informazioni direzione operatore	Omnidirezionale
Angolo di spostamento max	26 ° (+/- 1 °)
Durata meccanica	3000000 cicli
Forza di funzionamento	10 N a 26 ° 3,5 N a 3 °
Supporto di montaggio	Pannello - spessore: 14,5 mm
Lunghezza cavo	0,5 m
Sezione filo	0,2 mm²

Ambiente

Trattamento di protezione	TC	
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030	
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60536 IP65 conforme a NF C 20-010	
Norme di riferimento	IEC 60337-1 VDE 0660-200 NF C 63-140	
Resistenza alle vibrazioni	13 gn (F= 10500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,2 cm	
Confezione 1: larghezza	8,8 cm	
Confezione 1: profondità	15,5 cm	
Confezione 1: peso	190,0 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
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

	40 (1
Garanzia	18 months
Garanzia	TO MONUTE