ZD4PA1033

Corpo per manipolatore 2 direzioni Ø22 - 1NO per direzione



Presentazione Gamma prodotto Harmony XB4 Tipo prodotto Assemblaggio completo corpo/contatto per controller joystick Nome dispositivo ZD4 Materiale base di Zamak fissaggio Vendita quantità 1 indivisibile Composizione e 2 NO tipologia contatti Funzionamento dei Ad apertura lenta contatti Connessioni - morsetti Connettore Faston 1 x 6,35 mm

Connettore Faston 2 x 2,8 mm

Caratteristiche tecniche

Larghezza totale CAD	30 mm
Altezza totale CAD	47 mm
Uso contatti	Standard
Apertura positiva	Senza
Durata meccanica	1000000 cicli
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia tipo gG conforme a CEI EN 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A conforme a CEI EN 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a EN 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 240 V, AC-15, A600 conforme a CEI EN 60947-5-1 6 A a 120 V, AC-15, A600 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,1 A a 600 V, DC-13, Q600 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,27 A a 250 V, DC-13, Q600 conforme a CEI EN 60947-5-1 0,55 A a 125 V, DC-13, Q600 conforme a CEI EN 60947-5-1 1,2 A a 600 V, AC-15, A600 conforme a CEI EN 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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/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 EN/IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	Λ < 10exp(-6) a 5 V e 1 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-8) a 17 V e 5 mA in ambiente pulito conforme a EN/IEC 60947-5-4

Ambiente

-4070 °C
-2570 °C
Classe I conforme a IEC 60536
EN/IEC 60947-1
UL 508
CEI EN 60947-5-1
CSA C22.2 No 14
EN/IEC 60947-5-5
EN/IEC 60947-5-4
JIS C8201-5-1
JIS C8201-1
DNV[RETURN]UL listed /
CSA[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds Register
of shipping)
5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,8 cm	
Confezione 1: larghezza	3,4 cm	
Confezione 1: profondità	5,4 cm	
Confezione 1: peso	49,0 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	₽ Sì
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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 months