XB6DD235B

Selettore nero Ø16 - leva - 3 posizioni - 1NO +1NC



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony XB6
Tipo prodotto	Selettore completo
Nome dispositivo	XB6
Materiale testa	Plastica
Diametro di montaggio	16 mm
Vendita quantità indivisibile	1
Operating position	Qualunque posizione
Forma della testa	Rettangolare
Tipo di operatore	fisso
Tipo operatore	Nero leva standard
Informazioni posizione operatore	3 posizioni 60°
Composizione e tipologia contatti	1 NO + 1 NC
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta

Caratteristiche tecniche

Altezza	18 mm
Larghezza	24 mm
Profondità	68 mm
Descrizione morsetti ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Peso prodotto	0,024 kg
Apertura positiva	Con conforme a IEC 60947-5-1 appendice K
Durata meccanica	500000 cicli
Connessioni - morsetti	Connettori Faston 2,8 x 0,5 mm
Materiale contatti	Lega d'argento (Ag/Ni)
Protezione contro i cortocircuiti	6 A fusibile cartuccia tipo gG
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Corrente nominale di impiego [le]	3 A a 120 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 1,5 A a 240 V, AC-15, B300 conforme a IEC 60947-5-1 0,1 A a 250 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1 0,22 A a 125 V, DC-13, R300 conforme a IEC 60947-5-1
Durata elettrica	1000000 Cicli, AC-15 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C 1000000 cicli, DC-13 a 230 V, intervallo di funzionamento <3600 cicli/h, fattore di carico: 0,5 conforme a IEC 60947-5-1 appendice C
Affidabilità elettrica	λ = 10exp(-8) a 5 V e 1 mA con livello di sicurezza del 90 % conforme a IEC 60947-5-4

Ambiente

TC
-4070 °C
-2570 °C
Classe II conforme a IEC 61140
IP65 conforme a CEI 60529

Grado di protezione NEMA	NEMA 13 conforme a UL 50
•	NEMA 4 conforme a UL 50
	NEMA 4X conforme a UL 50
	NEMA 13 conforme a CSA C22.2 No 94
	NEMA 4 conforme a CSA C22.2 No 94
	NEMA 4X conforme a CSA C22.2 No 94
Norme di riferimento	IEC 60947-1
	IEC 60947-5-1
	IEC 60947-5-5
	CSA C22.2 No 14
	JIS C8201-5-1
	JIS C 852
	UL 508
	JIS C8201-1
Certificazioni prodotto	CCC[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]UL
Resistenza alle vibrazioni	+/- 3 mm (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
	5 gn (F= 2500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	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

3 3 1 1 3 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	3,9 cm
Confezione 1: profondità	12,7 cm
Confezione 1: peso	17,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,206 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

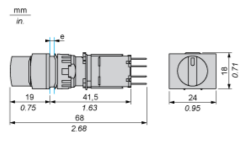
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

XB6DD235B

Selettore a testa rettangolare, maniglia standard

Dimensioni



e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.03 a 0.23 in.

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XB6DD235B

Apertura del pannello

Per testa rettangolare

