



Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Heavy duty
Nome dispositivo	C
Tipo di testa	Leva rotella della torretta
Tipo di operatore	Spring return lever arm (standard pre-travel) (da ordinare separatamente) Albero di azionamento (reduced diameter to 0.306 in)lever arm
Azionamento interruttore	Senso orario
Entrata cavo	NPT conduit entry, diametro esterno cavo: 12,70 mm
Composizione e tipologia contatti	2 NO/2 NC
Funzionamento dei contatti	A scatto

Caratteristiche tecniche

Materiale del corpo	Leghe di zinco
Funzione interruttore	SPDT-DB
Canali modulo	Form ZZ
Materiale contatti	Leghe d'argento (Ag/Ni)
Coppia minima di sgancio	0,45 Nm
Angolo di scatto	4 °
Angolo massimo di spostamento	90 °
Corrente nominale di impiego [Ie]	10 A, A600 10 A, Q600
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V
Segnalazione locale	Senza luce pilota
Certificazioni prodotto	CSA CE UL listed / CSA
Attrezzature fornite	Receptacle

Ambiente

Temperatura ambiente di funzionamento	-29...85 °C
---------------------------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,62 cm
Confezione 1: larghezza	11,43 cm
Confezione 1: profondità	4,572 cm
Confezione 1: peso	566,991 g

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------