



### Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Heavy duty
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Prodotto per applicazioni specifiche	Standard box
Nome dispositivo	9007C
Body type	Plug-in
Tipo di testa	Testa orientabile
Materiale	Metallo
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Zinco sblocco a rotazione senza leva di funzionamento (-)9007C lever
Azionamento interruttore	Da sinistra e da destra Senso orario e antiorario
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione programmabile
Collegamento elettrico	Morsetti a vite (AWG 22...AWG 12), 1...2
Entrata cavo	1 entry for M20 x 1.5 mm conforme a BS 4568
Numero di poli	1
Composizione e tipologia contatti	NC-NO
Funzionamento dei contatti	A scatto
Apertura positiva	Senza
Vendita quantità indivisibile	1

### Caratteristiche tecniche

Materiale del corpo	Zinco
Materiale della testa	Zinco
Funzione disponibile	-
Funzione interruttore	SPDT-DB
Canali modulo	Forma Z
Materiale contatti	Contatti in argento
Descrizione morsetti ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Coppia minima di sgancio	0,34 Nm
Velocità di azionamento massima	90 Ft/Min with 45° cam angle, levers only 130 ft/min with 30° cam angle, levers only
Angolo di scatto	45 °
Angolo massimo di spostamento	90 °
Precisione ripetizione	+/- 0,002 in linear travel of cam
Corrente nominale di impiego [Ie]	1,2 A a 600 V CA, A600 conforme a NEMA 0,1 A a 600 V DC, Q600 conforme a NEMA
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 per blocco contatti 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a CSA C22.2 No 14 per blocco contatti
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 KV CA 1 min conforme a CE 2,2 KV CA 1 min conforme a UL 2,64 kV CA 1 s conforme a CSA

Protezione contro i cortocircuiti	10 A da CC fusibile, tipo di protezione: non-time delay
Durata elettrica	1000000 cicli
Segnalazione locale	senza
Durata meccanica	10000000 cicli
Larghezza	39,37 mm
Altezza	102,11 mm
Profondità	63,50 mm
Peso prodotto	0,57 kg



## Ambiente

Tenuta agli urti	60 gn per 9 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	25 gn (F= 10...150 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 conforme a Nema tipo 250 NEMA 2 conforme a Nema tipo 250 NEMA 4 conforme a Nema tipo 250 NEMA 6 conforme a Nema tipo 250 NEMA 6P conforme a Nema tipo 250 NEMA 12 conforme a Nema tipo 250 NEMA 13 conforme a Nema tipo 250
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe 0 conforme a IEC 61140
Temperatura ambiente di funzionamento	-29...85 °C per Ambiente standard
Temperatura di stoccaggio	-29...85 °C
Caratteristiche ambientali	Ambiente standard
Trattamento di protezione	Epoxy powder coat

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	25,806 cm
Confezione 1: larghezza	10,16 cm
Confezione 1: profondità	65,548 cm
Confezione 1: peso	566,991 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------