



### 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 a pulsante
Materiale	Metallo
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Acciaio inox stantuffo laterale con ritorno a molla (-)
Azionamento interruttore	Alla fine
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione
Collegamento elettrico	Morsetti a vite (AWG 22...AWG 12), 1...2
Entrata cavo	1 entry for 1/2" - 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
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
Precisione ripetizione	+/- 0,001 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	54,86 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	1,778 cm
Confezione 1: larghezza	18,034 cm
Confezione 1: profondità	20,32 cm
Confezione 1: peso	544,311 g

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

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