



### 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 ritorno a molla senza leva di funzionamento (-)9007C lever
Azionamento interruttore	Senso orario e antiorario Da sinistra e da destra
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 o 2 direzioni programmabili
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	2
Composizione e tipologia contatti	2(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	DPDT-DB
Canali modulo	Form ZZ
Materiale contatti	Contatti in argento
Descrizione morsetti ISO n°1	(7-8)NO (1-2)NC (5-6)NC (3-4)NO
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	10 °
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 1,5 A a 480 V CA, A600 conforme a NEMA 3 A a 240 V CA, A600 conforme a NEMA 6 A a 120 V CA, A600 conforme a NEMA 0,11 A a 250 V DC, R300 conforme a NEMA 0,55 A a 125 V DC, R300 conforme a NEMA
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	10 A

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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	6,858 cm
Confezione 1: larghezza	10,668 cm
Confezione 1: profondità	4,064 cm
Confezione 1: peso	576,062 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	15,063 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	600
Confezione 3: altezza	101,6 cm
Confezione 3: larghezza	101,6 cm
Confezione 3: profondità	121,92 cm
Confezione 3: peso	349,266 kg

## 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	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

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