



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 (low differential)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 | 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 | (3-4)NO (1-2)NC |
| 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 | 5 ° |
| Angolo massimo di spostamento | 90 ° |
| 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 |

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.

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 | 4,064 cm |
| Confezione 1: larghezza | 6,858 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,414 cm |
| Confezione 1: peso | 566,991 g |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |

Garanzia contrattuale

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