



Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Heavy duty
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Nome dispositivo	9007AW
Prodotto per applicazioni specifiche	Precision
Body type	Fisso

Caratteristiche tecniche

Installazione	Surface mounting standard box
Tipo operatore	Rotary head
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Cast zinc
Materiale operatore	Cast zinc
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Ritorno a molla senza leva di funzionamento cast zinc
Azionamento interruttore	From left convertible to right CCW convertible to CW
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale, 1 direzione programmabile
Collegamento elettrico	1...2 cavi per morsetti a vite (AWG 22...AWG 12)
Entrata cavo	1 entry for 1/2" - 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
Numero di poli	1
Composizione e tipo di contatti	NC-NO SPDT-DB
Canali modulo	Forma Z
Funzionamento dei contatti	A scatto
Numero di passi	1
Materiale contatti	Contatti in argento
Apertura positiva	Senza
Descrizione morsetti ISO n°1	(1-2)NC (3-4)NO
Coppia minima di sgancio	0,31 Nm
Angolo di scatto	5 °
Angolo massimo di spostamento	30 °
Velocità di azionamento massima	130 Ft/Min with 30° cam angle, levers only 90 ft/min with 45° cam angle, levers only
Precisione ripetizione	+/- 0,002 in linear travel of cam on 1.38 in long lever arm
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A a 600 V CA, A600 conforme a NEMA rating designation 6 A a 480 V CA, A600 conforme a NEMA rating designation 10 A a 240 V CA, A600 conforme a NEMA rating designation 15 A a 120 V CA, A600 conforme a NEMA rating designation 0,02 A a 600 V DC 0,2 A a 250 V DC 0,5 A a 125 V DC
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	15 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 per blocco contatti 600 V conforme a CSA C22.2 No 14 per blocco contatti

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.

Larghezza	68,33 mm
Altezza	93,47 mm
Profondità	36,58 mm
Peso prodotto	0,57 kg

Ambiente

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 12 conforme a Nema tipo 250 NEMA 13 conforme a Nema tipo 250
Grado di protezione IP	IP65 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente	-54...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-54...85 °C
Trattamento di protezione	Epoxy powder coat

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,3 cm
Confezione 1: larghezza	7,1 cm
Confezione 1: profondità	13,2 cm
Confezione 1: peso	471,7 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
----------	-----------