



Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Heavy duty
Tipo prodotto	Snap limit switch
Nome dispositivo	9007AO/CO
Body type	Fisso

Caratteristiche tecniche

Installazione	Panel mounting
Tipo operatore	Plunger head
Materiale	Metallo
Materiale del corpo	Cast zinc
Materiale operatore	Cast zinc
Tipologia fissaggio	Con la testa
Movimento testa operativa	Lineare
Tipo di operatore	Stantuffo con ritorno a molla metallo bushing mounted
Azionamento interruttore	Alla fine
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento verticale, 1 direzione
Collegamento elettrico	1...2 cavi per 6 binder head morsetti a vite (AWG 22...AWG 14)
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	(3-4)NO (1-2)NC
Forza di scatto minima	0,63 lbf
Forza di scatto massima	0,88 lbf
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
Larghezza	21,08 mm
Altezza	63,50 mm
Profondità	55,88 mm
Peso prodotto	0,05 kg

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.

Ambiente

Grado di protezione NEMA	NEMA 1 conforme a Nema tipo 250
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Temperatura ambiente	-29...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-29...85 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,54 cm
Confezione 1: larghezza	5,842 cm
Confezione 1: profondità	6,858 cm
Confezione 1: peso	77,111 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,44 kg

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
----------	-----------