



### Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Severe duty mill
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Applicazione	Universal mill switch
Nome dispositivo	9007T/FT
Body type	Fisso
Tipo di testa	Testa orientabile
Vendita quantità indivisibile	1

### Caratteristiche tecniche

Base plate style	Stile B
Materiale del corpo	Cast zinc
Tipologia fissaggio	Con il corpo
Movimento testa operativa	Girevole
Tipo di operatore	Ritorno a molla senza leva di funzionamento
Numero di sequenza contatto	4
Funzione disponibile	Neutral position
Azionamento interruttore	Da sinistra o da destra Senso orario e antiorario
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale
Collegamento elettrico	Morsetti a vite AWG 22...AWG 12
Entrata cavo	1 ingresso per Pg 13.5 conforme a DIN 40430
Numero di poli	1
Funzione interruttore	SPDT-DB
Canali modulo	Forma Z
Funzionamento dei contatti	A scatto
Uso contatti	-
Materiale contatti	Rame placcato argento
Apertura positiva	Senza
Coppia minima di sgancio	1,36 Nm
Velocità di azionamento massima	130 Ft/Min with 30° cam angle, levers only 90 ft/min with 45° cam angle, levers only
Angolo di scatto	6 °
Angolo massimo di spostamento	89 °
Precisione ripetizione	+/- 0,004 in linear travel of cam on 1.5 in lever arm
Descrizione codice contatto	A600, CA (Ue = 600 V) Ie = 5 A conforme a NEMA rating designation A600, CA (Ue = 480 V) Ie = 6,25 A conforme a NEMA rating designation A600, CA (Ue = 240 V) Ie = 12,5 A conforme a NEMA rating designation A600, CA (Ue = 120 V) Ie = 20 A conforme a NEMA rating designation P600, DC (Ue = 600 V) Ie = 0,2 A conforme a NEMA rating designation P600, DC (Ue = 250 V) Ie = 1 A conforme a NEMA rating designation P600, DC (Ue = 120 V) Ie = 5 A conforme a NEMA rating designation
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 609470-1 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a UL 508 600 V (grado di inquinamento 3) conforme a CSA C22.2 No 14

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 tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 KV CA per 1 minuto conforme a CE 2,2 KV CA per 1 minuto conforme a UL 2,64 kV CA per 1 minuto conforme a CSA
Protezione contro i cortocircuiti	20 A Bussmann class CC KTK-R-21 fusibile, tipo non-time delay
Larghezza	57,15 mm
Altezza	118,36 mm
Profondità	61,98 mm
Peso prodotto	1,13 kg
Descrizione morsetti ISO n°1	B (right side contact) A (left side contact)

## Ambiente

Tenuta agli urti	30 gn per 9 ms conforme a IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10...55 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 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	-23...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-23...85 °C
Trattamento di protezione	Corrosion resistant gray paint

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,35 cm
Confezione 1: larghezza	7,112 cm
Confezione 1: profondità	13,208 cm
Confezione 1: peso	1,052 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
----------	-----------