



Principale

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Severe duty mill
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa
Applicazione	Universal mill switch
Nome abbreviato	9007T/FT
Tipo di corpo	Fisso
Tipo di testa	Testa orientabile
Vendita quantità indivisibile	1

Complementare

Base plate style	Stile B
Materiale del corpo	Cast zinc
Tipo di 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 entry for M20 - 20 mm BS 4568
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	12 lbf.in
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	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 480 V CA 6.25 A NEMA rating designation A600 240 V CA 12.5 A NEMA rating designation A600 120 V CA 20 A NEMA rating designation P600 600 V DC 0,2 A NEMA rating designation P600 250 V DC 1 A NEMA rating designation P600 120 V DC 5 A NEMA rating designation A600 600 V CA 5 A NEMA rating designation
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V 3 IEC 609470-1 600 V 3 UL 508 600 V 3 CSA C22.2 No 14
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2,5 kV CA per 1 minuto CE 2,2 kV CA per 1 minuto UL 2,64 kV CA per 1 minuto CSA
Protezione contro i cortocircuiti	20 A Bussmann class CC KTK-R-21 fusibile non-time delay

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

Larghezza	2,25 in
Altezza	4.66 in
Profondità	2.44 in
Peso prodotto	2.5 lb(US)
Descrizione morsetti ISO n°1	A (left side contact) B (right side contact)

Ambiente

resistenza agli shock	30 gn 9 ms IEC 60068-2-27
resistenza alle vibrazioni	10 gn 10...55 Hz IEC 60068-2-6
grado di protezione NEMA	NEMA 1 Nema tipo 250 NEMA 2 Nema tipo 250 NEMA 4 Nema tipo 250 NEMA 12 Nema tipo 250 NEMA 13 Nema tipo 250
grado di protezione IP	IP67 IEC 60529
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe 0 IEC 61140
temperatura ambiente di funzionamento	-10...185 °F
temperatura di stoccaggio	-10...185 °F
trattamento di protezione	Corrosion resistant gray paint

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1150 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio