



Price : 365,70 EUR



### Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Severe duty mill
Tipo di prodotto o componente	Interruttore di fine corsa
Applicazione	Universal mill switch
Nome dispositivo	9007T/FT
Tipo di corpo	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	Senso orario e antiorario Da sinistra o da destra
Tipo di avvicinamento	Avvicinamento laterale
Collegamento elettrico	Screw-clamp terminals AWG 22...AWG 12
Entrata cavo	1 entry for 1/2" - 14 NPT conforming to ANSI B1.20.1
Numero di poli	1
Funzione interruttore	SPDT-DB
Canali modulo	Forma Z
Funzionamento dei contatti	A scatto
Uso contatti	-

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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, AC (Ue = 600 V) Ie = 5 A conforming to NEMA rating designation A600, AC (Ue = 480 V) Ie = 6.25 A conforming to NEMA rating designation A600, AC (Ue = 240 V) Ie = 12.5 A conforming to NEMA rating designation A600, AC (Ue = 120 V) Ie = 20 A conforming to NEMA rating designation P600, DC (Ue = 600 V) Ie = 0.2 A conforming to NEMA rating designation P600, DC (Ue = 250 V) Ie = 1 A conforming to NEMA rating designation P600, DC (Ue = 120 V) Ie = 5 A conforming to NEMA rating designation
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V (pollution degree 3) conforming to 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
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2.5 kV AC for 1 minute conforming to CE 2.2 kV AC for 1 minute conforming to UL 2.64 kV AC for 1 minute conforming to CSA
Protezione contro i cortocircuiti	20 A Bussmann class CC KTK-R-21 fuse, type 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 for 9 ms conforming to IEC 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 conforming to Nema type 250 NEMA 2 conforming to Nema type 250 NEMA 4 conforming to Nema type 250 NEMA 12 conforming to Nema type 250 NEMA 13 conforming to Nema type 250
Grado di protezione IP	IP67 conforming to IEC 60529
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Class 0 conforming to IEC 61140
Temperatura ambiente operativa	-23...85 °C
Temperatura di stoccaggio	-23...85 °C
Trattamento di protezione	Corrosion resistant gray paint

## Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	1,082 kg
Altezza imballo 1	8 cm
Larghezza imballo 1	9 cm
Lunghezza imballo 1	16,5 cm
Tipo unità imballo 2	S03
Numero unità imballo 2	8
Peso imballo 2	9,14 kg
Altezza imballo 2	30 cm

Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

### 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	Sì
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

### Garanzia contrattuale

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