



Presentazione

Gamma prodotto	9007
Nome gamma	Severe duty foundry
Tipo prodotto	Interruttore di fine corsa
Applicazione	Standard foundry 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	2
Funzione disponibile	2 stages sequential
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 1/2" - 14 NPT conforme a ANSI B1.20.1
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	1,13 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	9 ° initial 16 ° final
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

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	86,61 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	8,89 cm
Confezione 1: larghezza	16,256 cm
Confezione 1: profondità	7,366 cm
Confezione 1: peso	1,134 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,905 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

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