



Presentazione

Nome gamma	Severe duty
Applicazione	Standard mill switch Universal mill switch Heavy duty
Nome dispositivo	T
Tipo di testa	Testa orientabile

Caratteristiche tecniche

Base plate style	Stile D
Materiale del corpo	Cast zinc
Azionamento interruttore	Senso orario e antiorario
Collegamento elettrico	Morsetto a vite AWG 22...AWG 12
Entrata cavo	1 ingresso per Pg 13.5 conforme a UL 508
Funzione interruttore	SPDT-DB
Canali modulo	Forma Z
Funzionamento dei contatti	A scatto
Materiale contatti	Rame placcato argento
Apertura positiva	Senza
Coppia minima di sgancio	1,36 Nm
Velocità di azionamento massima	90 Ft/Min with 45° cam angle, levers only 50 ft/min with 45° cam angle, levers only
Angolo di scatto	5 °
Angolo massimo di spostamento	81 °
Precisione ripetizione	+/- 0,004 in 0,1 mm
Descrizione codice contatto	A600 Q600
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	2200 V CA conforme a UL 2500 V CA conforme a CE 2640 V CA conforme a CSA
Protezione contro i cortocircuiti	20 A Bussmann class CC KTK-R-20, tipo non-time delay
Stato contatto	Chiuso A per posizione in senso antiorario Aperto A per posizione in senso orario Aperto B per posizione in senso antiorario Chiuso B per posizione in senso orario
Angolo di inclinazione	6 °
Tipo di operatore	Spring return lever arm Ad impulso da ordinare separatamente

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

Tenuta agli urti	30 gn
Resistenza alle vibrazioni	10 gn (F= 10...55 Hz)
Grado di protezione NEMA	NEMA 1/2/4/12/13
Grado di protezione IP	IP65 IP66 IP67
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe 0
Temperatura ambiente	-23...85 °C
Trattamento di protezione	Corrosion resistant gray paint
Certificazioni prodotto	CE CSA UL listed / CSA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,742 cm
Confezione 1: larghezza	6,985 cm
Confezione 1: profondità	45,064 cm
Confezione 1: peso	1,134 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 mesi
----------	---------