



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Base plate style	Stile C
Materiale del corpo	Cast zinc
Azionamento interruttore	Senso orario
Collegamento elettrico	Morsetto a vite AWG 22...AWG 12
Entrata cavo	1 ingresso per Pg 13.5 conforme a DIN 40431
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	12 °
Angolo massimo di spostamento	88 °
Precisione ripetizione	+/- 0,004 in 0,1 mm
Descrizione codice contatto	A600 P600
Corrente termica convenzionale in cassetta [Ithe]	20 A
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V conforme a UL 508
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 Aperto B per posizione iniziale Chiuso A per posizione iniziale
Angolo di inclinazione	14 °
Tipo di operatore	Spring return lever arm da ordinare separatamente Ad impulso

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 UL listed / CSA CSA

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

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
----------	---------