



### Presentazione

Nome gamma	Severe duty
Applicazione	Universal mill switch Standard foundry switch
Nome dispositivo	FT
Tipo di testa	Testa orientabile

### Caratteristiche tecniche

Base plate style	Stile B
Materiale del corpo	Cast zinc
Azionamento interruttore	Senso orario e antiorario
Collegamento elettrico	Morsetto a vite AWG 22...AWG 12
Entrata cavo	Conduit entry, diametro esterno cavo: 20 mm
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	0,90 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	0 °
Angolo massimo di spostamento	90 °
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 [U]	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	45 °
Tipo di operatore	Maintained da ordinare separatamente Spring return lever arm

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 conforme a UL 508
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	CSA UL listed / CSA CE

## 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	10,145 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Non applicabile, al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------