



Hauptmerkmale

Name der Reihe	Schwere Beanspruchung
Geräteanwendung	Universal-Frässchalter Schwere Beanspruchung Standardmäßiger Frässchalter
Kurzbezeichnung des Geräts	T
Kopftyp	Drehkopf

Zusatzmerkmale

Art der Grundplatte	Stil C
Gehäusematerial	Zinkguss
Schalterbetätigung	CW und CCW
Elektrische Verbindung	Klemmschraubenleiste AWG 22-AWG 12
Kabeleinführung	Leitungseingang, Kabelaußendurchmesser: 20 mm entspricht UL 508
Schalterfunktion	SPDT-DB
Kontaktformular	Form Z
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Material der Kontakte	Versilbertes Kupfer
Positivöffnung	Ohne
Minimales Auslösedrehmoment	12 lbf.in
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	90 ft/min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel 50 ft/min mit 45° Nockenwinkel, nur Hebel
Auslösewinkel	5°
Maximaler Versetzungswinkel	81°
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,004" 0,1 mm
Kontaktcodebezeichnung	A600 Q600
Thermischer Strom [Ithe]	20 A
Nennisolationsspannung Ui	600 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	2200 V AC entspricht UL 2500 V AC entspricht CE 2640 V AC entspricht CSA
Kurzschlusschutz	20 A Bussmann-Klasse Kommunikationskarte KTK-R-20, Typ Unverzögert
Kontaktstatus	Geschlossen A für linksdrehende Stellung

Offen A für rechtsdrehende Stellung
Offen B für linksdrehende Stellung
Geschlossen B für rechtsdrehende Stellung

Neigungswinkel	6 °
Operatortyp	Hebelarm mit Federrückstellung Rückstellung separat zu bestellen

Montage

Stoßfestigkeit	30 gn
Vibrationsfestigkeit	10 gn (f= 10...55 Hz)
Schutzart (NEMA)	NEMA 1/2/4/12/13
Schutzart (IP)	IP65 IP66 IP67
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse 0
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...185 °F
Schutzbehandlung	Korrosionsfeste, graue Farbe
Produktzertifizierungen	UL gelistet CSA CE

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------