

TRICON

TST FUZZ2-C/-CX Torsteuerung mit integriertem Frequenzumrichter für Schnellauftore



BESONDERE MERKMALE

- Sanftes Anfahren und Abbremsen bietet höchste Materialschonung und langen Produktlebenszyklus
- Schnelles Hochfahren beschleunigt Prozessabläufe und verkürzt Wartezeiten
- Einfachste Installation dank umfangreicher Voreinstellungen für Standard-Toranlagen und selbstlernender Automatikkonfiguration
- Von außen einsehbare Diagnoseanzeige
- Baumustergeprüftes Sicherheitskonzept
- Steckplätze für Zusatzmodule
- Betrieb von Drehstrommotoren bis 1,2 kW





ZUSÄTZLICHE FUNKTIONSMERKMALE

- Weitspannungsbereich 110 V_{AC}...240 V_{AC} +/-10%
- Konformität zu den einschlägigen Richtlinien (TÜV, CE)
- 24 V Sicherheitskleinspannung nach EN 60335-1
- ESD Festigkeit bis über 25 kV
- Integrierte Auswerteelektronik für verschiedene Sicherheitsleisten (1k2 / 8k2 und optische Systeme)
- Steckplatz für 2 Kanal-Funk, 2 Kanal-Schleifendetektor oder 6 Kanal-Sicherheitsleistenauswerter
- Anschluss für I/O-Erweiterungskarte (für 6 Eingänge, 7 Ausgänge, Jahresschaltuhr, 2 Kanal-Detektor, externes Display, RS485- und CAN-Schnittstelle)
- Anschluss für das Schnittstellenmodul TST RFUF-COM zum Parallelbetrieb von zwei Toren
- Mechanischer Endschalterbetrieb
- Inkl. CEE-Stecker als Hauptschalter
- Steckbare, farbige Klemmen für alle Steuerungsfunktionen
- Bis zu 16 digitale Eingänge und 2 Relaisausgänge sind ab Werk mit Standardfunktionen belegt – vielfältige Sonderfunktionen können bei Bedarf nachträglich ausgewählt werden: Funktionalität, Betriebsart, Kontaktart, Räum-/Offenhaltezeiten, Richtungsabhängigkeit,...
- Optimierter Betrieb des WiCAB Funksicherheitssystems
- PC-Toolbox für erweiterte Parametrierung und Diagnose

TECHNISCHE DATEN

Bestellbezeichnungen	TST FUZ2-C (0,75 kW, 5 A) TST FUZ2-CX (1,2 kW, 8A)
Abmessungen (B x H x T)	182 x 328 x 121 mm
Gehäuse	Kunststoff
Versorgungsspannung	230 V _{AC} +/-10% / 50-60 Hz, 110-240 V _{AC} +/-10% / 50-60 Hz (erlaubter Bereich)
Eigenverbrauch	max. 30 W bei voller Bestückung
Motoranschluss	für Drehstrom-Antriebe bis 0,75 kW / 5A bzw. 1,2 kW / 8 A für Tore optimierte Überlastbarkeit
Fahrfrequenzen	6-200 Hz (getrennt einstellbare Rampen für alle Torbetriebsarten)
Steuerspannung/ Versorgung Fremdgeräte	24 V _{DC} , Sicherheitskleinspannung geregelt 24 V _{DC} / 500 mA Kurzschlussfest
Antriebsausgang	Für Antriebe bis 0,75 / 1,2 kW bei 230 V Motordauerstrom bei 100% Einschaltdauer und 40°C Umgebungstemperatur: 3 A / 5 A.
	Für Antriebe bis 0,75 / 1,2 kW bei 230 V Motordauerstrom bei 40% Einschaltdauer und 50°C Umgebungstemperatur: 5 A / 8 A.
Bremschopper und Widerstand	max. 1,5 kW für max. 0,5 Sek., Wiederholungsrate min. alle 20 Sek.
Temperaturbereich Betrieb Lagerung	-20°C bis 50°C -20°C bis 70°C
Luftfeuchte	bis 95% nicht kondensierend
Geräusch Emission Schutzart Schutzklasse Gewicht	< 20 dB (A) IP54 (im Gehäuse) Schutzklasse I ca. 5 kg
NORMENKONFORMITÄT	
Tore	EN 12453 / EN 12978
Niedrigspannung	EN 60335 / EN 60335-1
EMV	EN 50081 / EN 50082

ZULASSUNG

TÜV Baumusterprüfung

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist Dezember 2014.

Aufbau TST FUZ2-C/-CX:

4-fach 7-Segment

- Bedienerführung
- Diagnose, Zustandsmeldungen
- Einstellen von Parametern
- Service, Torzyklenzähler
- Fehlerspeicher

Positionierung über

- Mechanische Endschalter
- Absolutwertgeber

Integrierter

Sicherheitsleistenauswerter

- Widerstandsauswerter
- Optisch-dynamische Leisten
- Elektrische Leisten
- Pneumatisch mit Testung



Steckmodule als Zubehör

- 2-kanaliger Funkempfänger
- 2-kanaliger Induktionsschleifenauswerter oder bis zu 6fach Sicherheitsleistenauswerter (8k2)

Antrieb bis 0,75 kW bei 230 V (-C)
(U, V, W)

Antrieb bis 1,2 kW bei 230 V (-CX)
(U, V, W)

Fremdversorgungen für ext. Geräte

- Netz, abgesichert auf der Leiterplatte
- 24 V Sicherheitskleinspannung (geregelt, 500 mA, kurzschlussfest)

2x Relaisausgang

- (potentialfreie Wechslerkontakte)
- Positionsmeldungen
 - Warnlicht, Ampelfunktionen
 - Störungsmeldungen
 - Befehlsweitergabe, Verriegelung
 - Hofflicht
 - Bremse
 - ...

Versorgungsspannung
110...240 V AC
(L, N, PE)

24 V-Eingänge 1...10

Parametrierbar, z.B.:

- Ext. Auf-, Stopp-, Zu-Befehle
- Lichtschranken
- Weitere Sicherheitseinrichtungen
- Einkanal, Impulsfolge
- Querverkehrsunterdrückung
- Verriegelungen, Abschaltungen
- Umschaltung Totmann/Automatik
- Mechanische Endschalter
- ...

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist Dezember 2014.