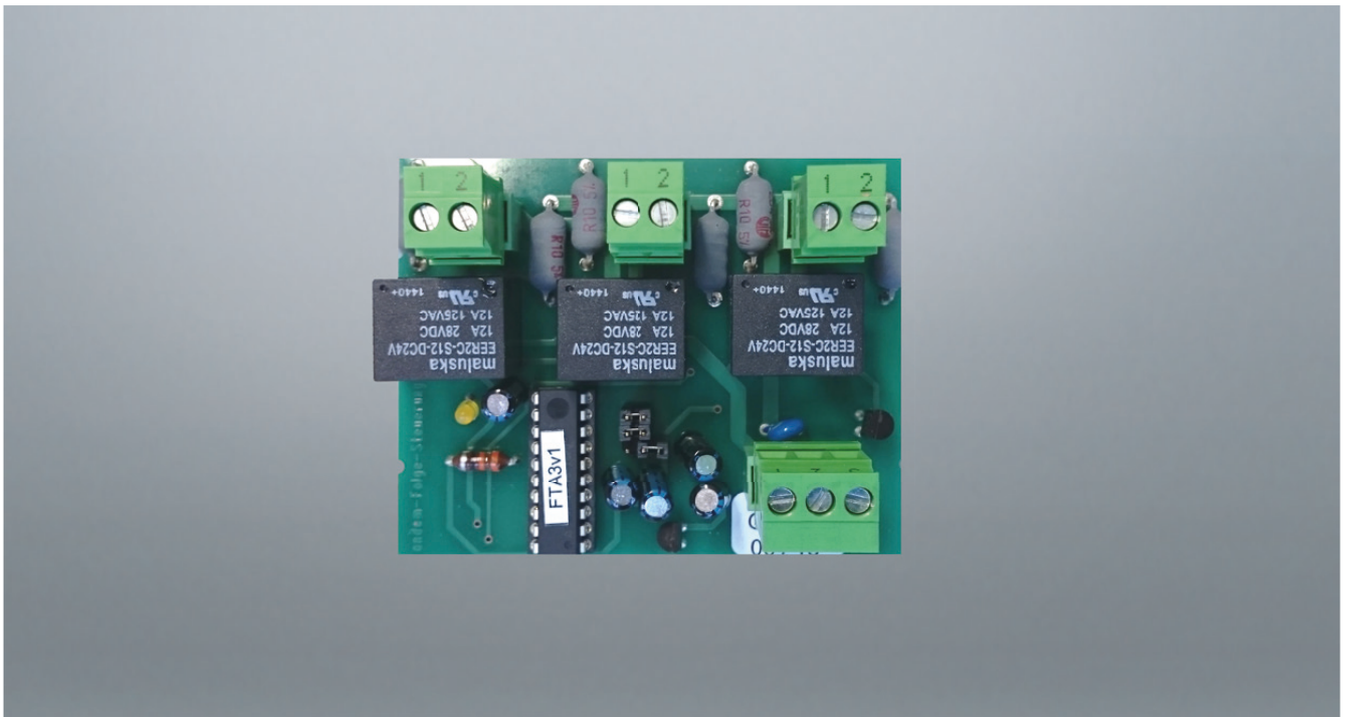


Folge-Tandemsteuerung FTA 3.1 | sequence tandem control FTA 3.1

Antriebe - 24 V | drives - 24 V

FRA 3.1



Geräteigenschaften | device properties

- Steuerung der logischen Schaltfolge von Antrieben und Verriegelungsantrieben mit Gehäuse
- Anschluss von maximal 3 Antrieben mit je 2 A
- Optional im Sondergehäuse geprüft nach EN 12101-2
- Control of the logical switching sequence of drives and locking drives with housing
- Connection of up to 3 drives with 2 A each
- Also available with a special housing tested in accordance with EN 12101-2

Technische Daten technical data	
Eine Komplettübersicht befindet sich am Ende dieses Kapitels a complete overview can be found at the end of this chapter.	
Betriebsspannung operating voltage	24 V DC (max. 32 V)
Ausgangsstrom min./max. output current min./max.	50 mA / 2A pro Ausgang 50 mA / 2A per output
Anzahl Motoranschlüsse number of motor connections	3
Schaltmöglichkeiten switching options	Folge, Tandem, Folge-Tandem sequence, tandem, tandem sequence
Umgebungstemperatur ambient temperature	-20 °C bis +50 °C -20 °C to +50 °C
Schutzart protection category	IP 52 nach DIN EN 60529 IP 52 according to DIN EN 60529
Gehäuse housing	Standard standard
	Sondergehäuse special housing
	Kunststoff PVC
	96x96x40 mm
	110x75x60 mm

Art.-Nr. item number	
Ausführung design	
FTA 3.1/N (Standard standard)	300976
FTA 3.1/B (Sondergehäuse special housing)	300975

Einsatzbereiche range of application		
FTA 3.1: Mögliche Kombination von Antriebe (M) mit Verriegelungen (V) FTA 3.1: Possible combination of drives (M) with lockings (V)		
	ZV/R	SM 2 18 mm
SBS Schere SBS stay	●	●
SA Spindeltrieb ≤ 1,1A mit LA SA spindle drive ≤ 1.1A with LA	●	●
SA Spindeltrieb VdS SA spindle drive VdS	-	-
SKA 20	●	●
SKA 20 comfort drive	-	-
SKA 30	●	●
SKA 30 Master/Slave	-	-
SKA 45	●	●
SKA 50	●	●
PRIMAT S kompakt	-	-
FTA 3.1: Tandembetrieb von Verriegelungen (V) FTA 3.1: Tandem operation of lockings (V)		
ZV/R	●	
SM 2 18 mm	●	
M: 24 V Antrieb V: 24 V Verriegelung LA: Lastabschaltung M: 24 V drive V: 24 V locking LA: Overload cutoff		