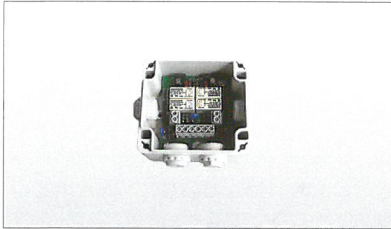


Zubehör Tandemlastabschaltungen



Externe Tandemlastabschaltung TLA 0,5-1A/0,5-1A

Einsatzbereich

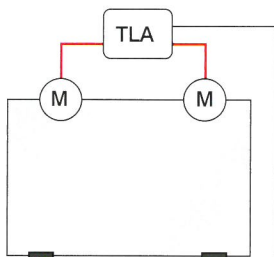
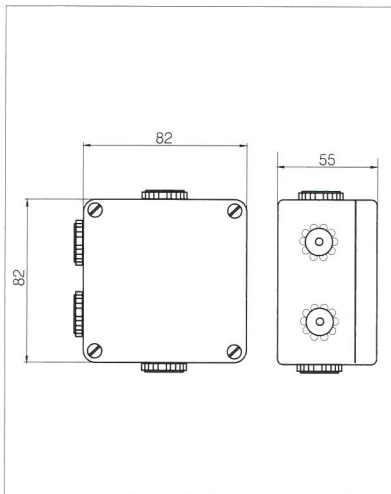
- für Linearantriebe mit Überstromabschaltung (z. B. M2, M8, M9), die im Tandembetrieb parallel abgeschaltet werden sollen
- für Antriebe 24 V DC-Nenn in 2-Draht-Technik (+/-), ohne Lastabschaltung (LA), ohne Signalgeber (SG)
- für Anwendungen die keinen exakten Gleichlauf erfordern

Geräteeigenschaften

- erkennt Störungen im Funktionsablauf der angeschlossenen Antriebe
- kontrolliert den Lauf der Antriebe und stoppt diese im Störfall
- somit vermeidet sie Schäden am bewegten Objekt
- mit integrierter Stromabschaltung, einstellbare Abschaltswelle 0,5 A, 0,75 A, 1 A pro Antrieb, der Antrieb benötigt keine eigene Lastabschaltung (ohne LA)
- eine TLA... schaltet zwei Antriebe parallel ab

Nenndaten

Nennspannung:	24 V DC (Nenn) (-10 % / +30 %)
Stromaufnahme pro Motor:	max. 1 A pro Antrieb
Abschaltswellen:	0,5 A, 0,75 A, 1 A
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +70 °C
Anschlussart:	Schraubklemmen
Maße:	82 x 82 x 55 mm (H x B x T)
Gehäuse:	für Aufputz-Montage
Schutzart:	IP 54 nach DIN EN 60 529 (nur für trockene Räume)



	Art.-Nr.
TLA 0,5-1A/0,5-1A	60000220