

Adapter zu Service-Tool ZTH

- Einfacher Anschluss über Druckklemmen
- Konfiguration und Parametrierung von Antrieben mit ZTH, ZTH-GEN oder PC-Tool

**Technische Daten**

Elektrische Daten	Nennspannung	AC 24V, 50/60 Hz / DC 24V
	Funktionsbereich	AC / DC 24V ± 20%
	Dimensionierung	1.5 VA / 1 W
Anschluss	Speisung	ZN230-24 oder Netzgerät der Klasse II
	Antrieb	Druckklemmen
	Tool	1 Meter Kabel mit RJ12 Stecker
Funktionsdaten	Unterstützte Antriebe	Parametrierbare und kommunikative Antriebe MF, MP
Sicherheit	Schutzklasse	III Schutzkleinspannung
	EMV	CE gemäss 2004/108/EG
	Umgebungstemperatur	0...+50° C
	Wirkungsweise	Typ 1
	Verschmutzungsgrad der Umgebung	2
	Bemessungsstossspannung Speisung	330V

Sicherheitshinweise

- Das Gerät darf nicht für Anwendungen außerhalb des spezifizierten Einsatzbereiches verwendet werden.
- Die Installation darf nur durch geschultes Personal erfolgen.
- Das Gerät enthält keine durch den Anwender austauschbaren oder reparierbaren Teile und darf nur im Herstellerwerk geöffnet werden.

Produktmerkmale

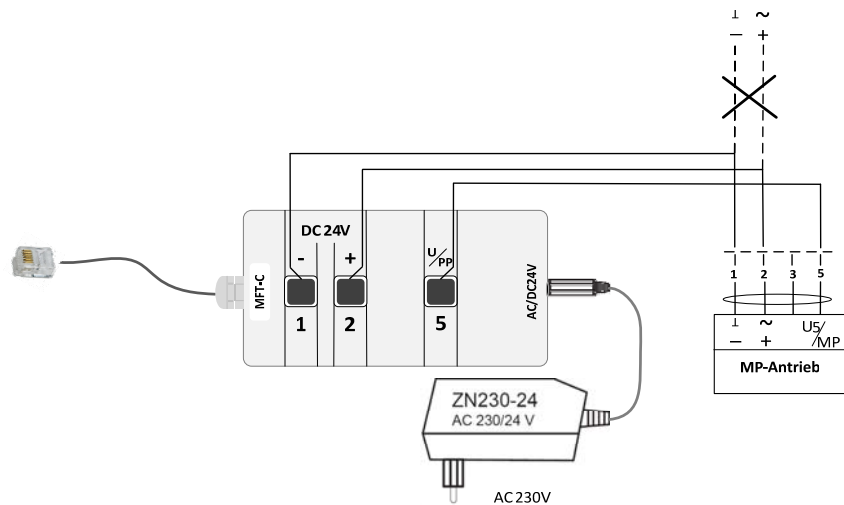
Beschreibung

Der Antrieb wird anhand der Druckklemmen an den MFT-C Adapter angeschlossen. Das an der Klinkenbuchse eingesteckte BELIMO-Stecker Netzteil ZN230-24 versorgt den angeschlossenen Antrieb mit Spannung. Die Verbindung zu ZTH oder ZIP-USB-MP erfolgt über das Kabel mit RJ12-Stecker.

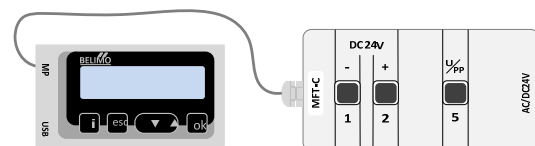
Anschlussmöglichkeiten

Speisung und Antrieb

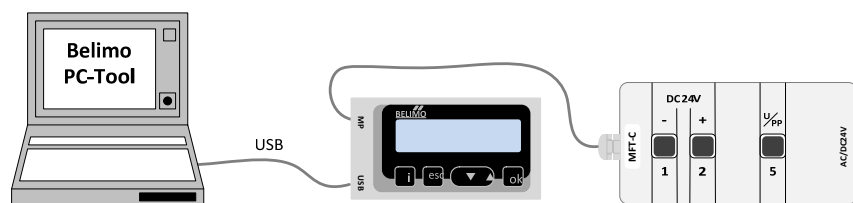
Keine zusätzliche Spannungsquelle anschließen!!



Anschluss ZTH



Anschluss PC-Tool mit ZTH



Anschluss PC-Tool mit ZIP-USB-MP

