

Elektronik für permanentmagneterregte DC-Motoren bis ca. 200W

Typ: Maxi-MW-8-30

Art.- Nr.: K10002-01



### Sicherheitshinweise

#### Max. Betriebsdaten

Die im Kapitel "Technische Daten" angegebenen max. Daten dürfen nicht überschritten werden.

#### Installation

Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden. Alle betroffenen Komponenten müssen stromlos sein.

### Lebensgefahr

Nach dem Einschalten keine spannungsführenden Teile berühren!

#### **Einsatzgebiet**

Die Motorsteuerung darf nur für Anwendungen eingesetzt werden, die im Kapitel "Beschreibung – Anwendung" aufgeführt sind. Die sonstigen Komponenten sind auf ihre Zulassungen und Vorschriften zu prüfen.

### Sicherheitseinrichtungen

Es muß durch eine zusätzliche Sicherheitseinrichtung bei Kabelbruch, Fehlbedienung, Ausfall der Steuer-/ Reglereinheit, usw. die Anlage in einen definiert sicheren Zustand gebracht werden.

#### **EMV**

Um eine komplette Anlage den Richtlinien der EMV gerecht zu werden, sollten abgeschirmte Motorleitungen verwendet werden.

In die Motorleitungen sollte eine Motordrossel (siehe Kapitel "Technische Daten") eingebaut werden.

Bei langen Signalleitungen z.B. Analog - Sollwerte sollten abgeschirmte Signalleitungen eingesetzt werden.

### Reparaturen

Eine Reparatur kann nur eine autorisierte Person durchführen. Durch unbefugtes Öffnen erlischt der Garantieanspruch und es können Gefahren für den Benutzer und für die Anlage entstehen.

#### Wartung

Die Motorsteuerung ist verschleißfrei aufgebaut. Es sollte in regelmässigen Abständen die freie Luftzirkulation an den Kühlöffnungen überprüft werden. Gegebenenfalls sind die Kühlöffnungen zu reinigen.



# Maxi-MW-8-30

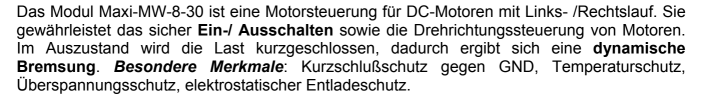
### **Beschreibung**

### **Anwendung:**

Motorsteuerung f
ür b
ürstenbehaftete Motoren 24V DC

### Eigenschaften:

- Links-/Rechtslauf
- Start / Stop Funktion
- Dyn. Bremsung



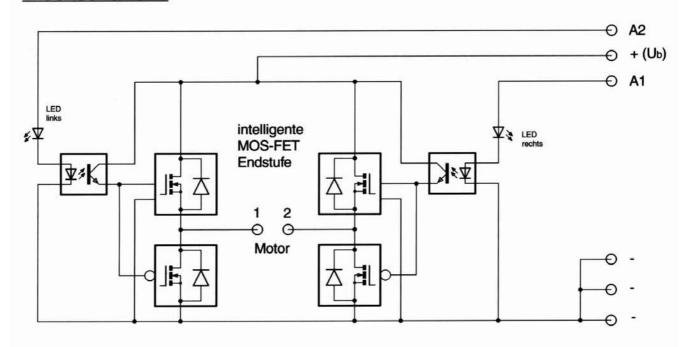
### **Technische Daten**

Typ Artikel Nummer		Maxi-MW-8-30 K10002-01
Steuerkreis	Eingangsstrom bei U <sub>n1</sub> (mA)	10
	Statusanzeige Start / Rev	LED grün / LED gelb
	Nennspannung + (U <sub>b</sub> ) / Bereich (VDC)	24 (12 – 35)
Lastkreis	Maximaler Dauerlaststrom (A)	8
	Schaltfrequenz bei max. Strom / Hz	50
	Durchlasswiderstand im EIN-Zustand (mΩ)	20
	Žulässige Umgebungstemperatur ( °C)	-20 bis +60
	DIN VDE-Bestimmungen	0110,0884
Sonstige Daten	beliebige Einbaulage / DIN-Schiene aufschnappbar	ja / ja
	Temp/ Kurzschlußschutz	ja / ja
	Anschlußart Schraubanschluß / Steckanschluß	eindr. 4mm², feindr. 2,5mm² ia / -



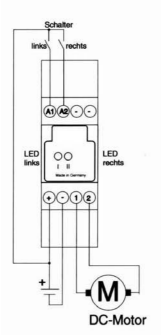


# **Blockschaltbild**



# Elektrischer Anschluß und Bedienelemente

# Standard - Beschaltung



SPS - Beschaltung

