KALEJA GmbH D-73553 Alfdorf

## Motoransteuerung für bürstenbehaftete Gleichstrommotoren 24VDC

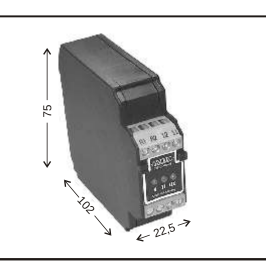
Ausführung für Schaltströme bis 5A mit Drehzahlsteuerung Startrampe Drehrichtungsumkehr

zum Aufschnappen auf die DIN Schienen EN 50022 und EN 50035

Baubreite: 22,5mm

[à•[|^৫^Á|;[åˇ&c &[}•ãā^¦ÆÎÈHÈEEFƧ•৫^æå

**Kurz Bezeichnung Typ** 



Nennsp.: 24VDC
Maxi-MR-5-30

Bestell Nr. (Art.Nr.) 06.04.016

Dooton IIII (Althii)	00.04.010	
Technische Daten: Eingangskreis		
Nennspannung / Ansteuerspannung	24 VDC	
Nennspannungsbereich min. / max.	19V bis 35VDC	
Eingangsstrom bei Un	10mA	
Analogeingänge - Spannungsbereich	0V bis 10VDC	
Statusanzeige	LED 3mm	
Technische Daten: Ausgangskreis	MOS-FET	
Schaltspannungsbereich / Motorspannung	19V bis 35VDC	
Max. Dauerlaststrom	6A	
Strombegrenzung bis therm. Abschaltung kommt	35A	
Drehzahl	0V bis VCC einstellbar	
Startrampe	50 . 4000ms einstellbar	
Leistungstreiber	MOS-FET	

Sonstige Daten		
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 50°C	
Vibrationsfestigkeit a/r (10500Hz)	> 20 / 5	
Überlastschutz / kurzschlussfest / TempÜberw.	Ja / Ja / Ja	
DIN VDE-Bestimmungen	VDE 0110, 0160 in Teilen	
Einbaulage / Montage	aufschnappbar, anreihbar	
Anschlußart: Schraubanschluss	eindr. 4mm², feindr. 2,5mm²	
Gehäuse Maß: B x H x T	22,5mm x 75mm x 102mm	

## **Beschreibung**

Die Steuerung Maxi-MR-5-30 ist eine zweiquadranten Motorsteuerung für 24VDC-Motoren. Sie gewährleistet das Ein-/Ausschalten, sowie das gesteuerte Antreiben von Motoren. Im Aus-Zustand kann die Last kurzgeschlossen werden, dadurch ergibt sich eine dynamische Bremsung.

Merkmale: Kurzschlußschutz, Temperaturüberwachung, Analogeingänge für Drehzahlsteuerung und Startrampe.

## **Elektrischer Anschluss** dyn. Bremsung ein/aus Achtung: Beim überschneiden der Ansteuerungen A3 und A4 kann am Ausgang ein undefinierter Zustand auftreten. Verzögerungszeit von ca. 10ms unbedingt einhalten. Start Ref. 10V (A5) (R+) (R-) Ref. 0V Drehzahl 0-10V A1(A2(A3(A Rampe 0-10V 0 0 I dyn.Bremse gelb II Linkslauf grün III Rechtslauf grün II Ш +012td - min. 10ms **t**d **t**d M GND 0V +VCC

Tab.1 Schalteingänge und Schaltzustände am Ausgang

Eingänge		Ausgänge			
A3 Eingang/Linkslauf	A4 Eingang/Rechtslauf	A5 Dyn.Bremse	<b>1</b> Motoranschluss	<b>2</b> Motoranschluss	Dyn. Bremse
0	0	0	0V	0V	ein
0	0	ı	0V	0V	aus
0	I	х	+VCC	0V	aus
ı	0	х	0V	+VCC	aus

I = +VCC

0 =0V

X = hat keinen Einfluss

Tab2 ) Eingang A1 und Rampenzeit

Eingang A1 Rampe	Rampenzeit bis 100% Ausgangsspannung erreicht ist
offen	50ms
0V	50ms
10V	4000ms

Tab3) Eingang A2 und Motordrehzahl

Eingang A2 Drehzahl	Ausgangsspannung bei 24VDC Versorgung
offen	0V
<1V	ov
>1V bis 10V	linear von 0V bis 24V