

**Motoransteuerung für
bürstenbehafteten
Gleichstrommotoren.
Ansteuerspannung: 12VDC**

**Ausführung für Schaltströme
bis 4A. Interwallschaltung**



Anschluss:
rot = VCC 12V
blau = 0V GND
2 x braun = Motor

Kurz Bezeichnung Typ	Nennsp.: 12VDC M-IS-4-12
Bestell Nr. (Art.Nr.)	K10014-02
Technische Daten: Eingangskreis	
Nennspannung / Ansteuerspannung	12 VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	9V bis 14VDC
Eingangsstrom bei Un	10mA
Technische Daten: Ausgangskreis	
Schaltspannungsbereich / Motorspannung	9VDC bis 14VDC
Max. Dauerlaststrom	4A
Min. Laststrom	1 mA
Stoßstrom	30 A
Schaltvorgang Interwallschaltung	1min. Rechtslauf, 2sec Pause 1min. Linkslauf
Durchlaßwiderstand im EIN - Zustand	63 mOhm
Sonstige Daten	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 50°C
DIN VDE-Bestimmungen	VDE 0110, 0160 in Teilen
Einbaulage / Montage	offene Bauweise
Anschlußart: Schraubanschluß	Litzen 1,5 mm ²
Gehäuse Maß: L x B x H	130mm x25mm x 15mm