

## DC-Motor Wendeschalter

IN: 24 VDC - OUT: 24 VDC / 3 A

Transistor 3 A  
24 V DC  
Federkraftklemmen  
Start-Stopp/Links-Rechts (aktiver Stopmodus)  
Überstrom- /Temperaturüberwachung

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

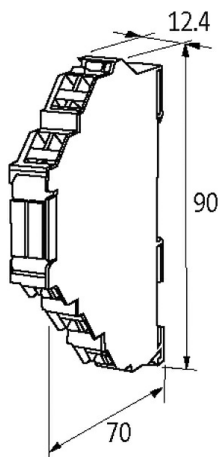
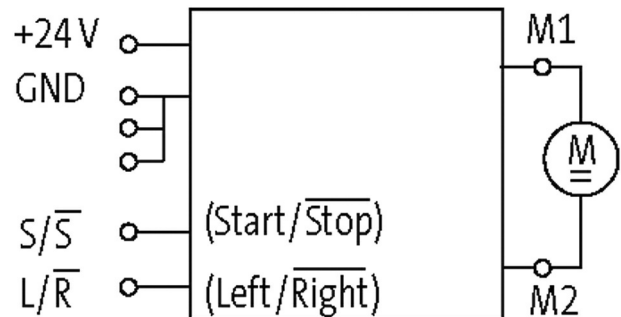


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 bzw. G32 (EN 60715)
Temperaturbereich	0...+50 °C
Prüf-Isolationsspannung	keine galvanische Trennung
Gehäuse	Kunststoff schwarz, schwer entflammbar
Abmessungen H×B×T	80×12.4×70 mm

#### Ausgang

Reststrom (Ausgang nicht geschaltet)	max. 10 mA
Schaltzeit EIN/AUS	1.2/10 ms
LED-Anzeige	LED (rot): Fehler (Überstrom/Übertemperatur)

Restspannung (Ausgang geschaltet)	max. 1.4 V DC
Schaltspannung	19.2...30 V DC
Wendezeit	max. 50 ms
Schaltfrequenz	max. 1 Hz (motorabhängig)
Spitzenstrom	ca. 6 A für 100 ms
Schaltstrom je Ausgang	max. 3 A

**Eingang**

Spannungsbereich AUS	0...5 V DC
Spannungsbereich EIN	15...30 V DC
LED-Anzeige	LED (gelb): Rechtslauf; LED (grün): Linkslauf
Eingangsstrom	10 mA

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879022279
eClass	27371604
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85365080