

## Mico Pro Lastkreisüberwachung, 2-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 6 A

Mico Pro fix 2.6  
2 Kanäle  
Stromeinstellung 6 A

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

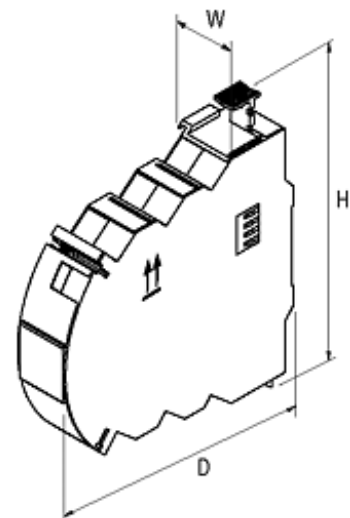


Abbildung stellvertretend

#### Eingang

Betriebsspannung 12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)

Summenstrom max. 40 A

#### Steuereingänge

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 06/17

Eingangsspannung (ON)	per Powermodul
Eingangsspannung (CTRL)	per Powermodul
Impulslänge (ON)	per Powermodul
Impulslänge (CTRL)	per Powermodul

### Steuerausgänge

Sammelmeldeausgang	per Powermodul
Frühwarnungsmeldung (90%)	per Powermodul

### Anschlüsse (IN)

Anschlussart	Brücksystem
--------------	-------------

### Anschlüsse (OUT)

Anschlussart	Push-In-Federkraftklemmen
Querschnitt (starr)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...14)
Querschnitt (flex)	0.2...4 mm <sup>2</sup> (AWG 24...12)

### Allgemeine Daten

Schutzart	IP20
Brückkonzept	beidseitig mittels Federkraftklemme oder Brückset (max. 40 A)
Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Abmessungen H × B × T	130×12×114 mm

### Ausgang

Stromeinstellung	6 A
Anzahl Kanäle	2
Einschaltkapazität	max. 30 mF
Toleranz	0...+20%
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	-/Kaskadierung in 2 Ebenen

### Kaufmännische Daten

EAN	4048879552653
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85363010