

## 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

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

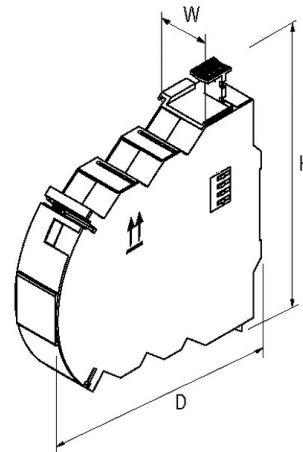


Abbildung stellvertretend



#### Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	130x12x114 mm
Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)

#### Ausgang

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

#### Eingang

Betriebsspannung	12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)
Summenstrom	max. 40 A

#### Anschlüsse (IN)

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

#### Anschlüsse (OUT)

Querschnitt (flex)	0.2...4 mm <sup>2</sup> (AWG 24...12)
--------------------	---------------------------------------

Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Querschnitt (starr)	0.2...2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 24...14)
<b>Steuereingänge</b>	
Eingangsspannung (ON)	per Powermodul
Impulslänge (CTRL)	per Powermodul
Eingangsspannung (CTRL)	per Powermodul
Impulslänge (ON)	per Powermodul
<b>Steuerausgänge</b>	
Frühwarnungsmeldung (90%)	per Powermodul
Sammelmeldeausgang	per Powermodul
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879552653
eClass	27371802
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363010