

## Mico Pro Lastkreisüberwachung, 1-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10A

Mico Pro® flex 1.10

1 Kanal

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

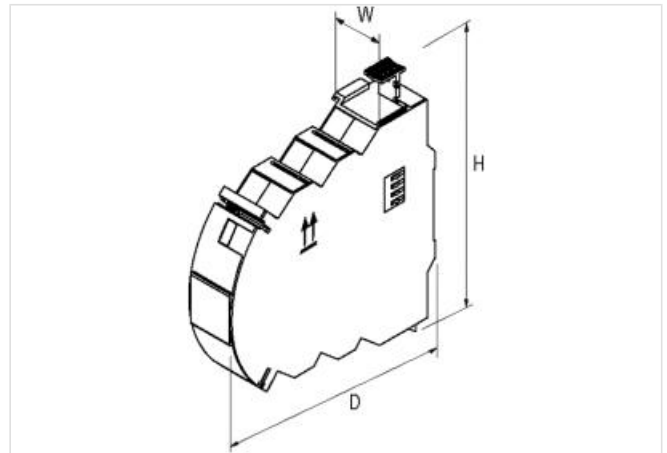
<https://micopro.murrelektronik.com>

### 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 H×B×T	130×8×114 mm
Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)

#### Ausgang

Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	-/Selektivität in 2 Ebenen
Anzahl Kanäle	1
Einschaltkapazität	max. 30 mF
Toleranz	0...+20%
Stromeinstellung	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 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)	9...30 V DC
Impulslänge (CTRL)	OFF "high" 40/400 ms, ON "high" 20/200 ms
Eingangsspannung (CTRL)	9...30 V DC
Impulslänge (ON)	"high" 120 ms
<b>Steuerausgänge</b>	
Frühwarnungsmeldung (90%)	wie Betriebsspannung - max. 20 mA, per Powermodul
Sammelmeldeausgang	per Powermodul
Herstellerartikelnummer	9000-41091-0101000