

**Mico Pro Lastkreisüberwachung, 1-kanalig**

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 A

Mico Pro® flex 1.20

1 Kanal

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 A

ACHTUNG: Zulässige Einbauvarianten

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

**Link zum Produkt**

**Abbildungen**



**CAUTION!**

Permissible installation variant

PM	1.20
OO	

T<sub>A</sub> max. 50°C

1.20	PM	1.10	1.10
	OO		

... T<sub>A</sub> max. 40°C

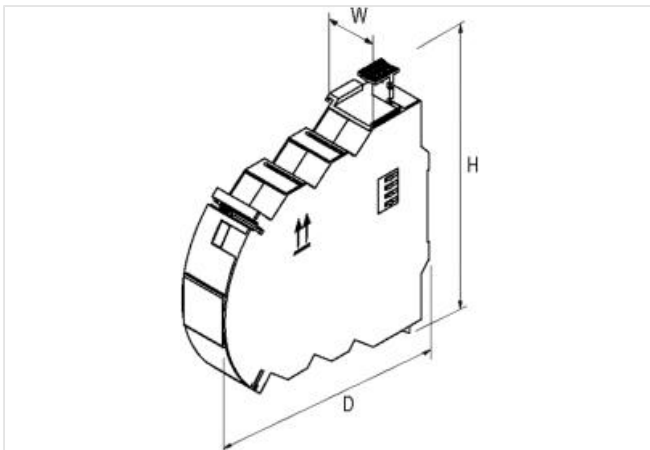


Abbildung stellvertretend



**Allgemeine Daten**

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+50 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	130x12x114 mm

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: 17.02.2023

Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)
<b>Ausgang</b>	
Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	-/Selektivität in 2 Ebenen
Anzahl Kanäle	1
Einschaltkapazität	max. 30 mF
Toleranz	-5...+15%
Stromeinstellung	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 A

<b>Eingang</b>	
Betriebsspannung	12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)
Summenstrom	max. 40 A

<b>Anschlüsse (IN)</b>	
Anschlussart	Brücksystem

<b>Anschlüsse (OUT)</b>	
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	9000-41091-1102000
-------------------------	--------------------