

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
00	

T_A max. 50°C

1.20	PM	1.10	1.10
	00		

... T_A max. 40°C

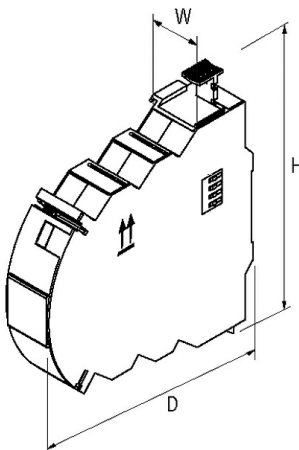


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

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

Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)
Ausgang	
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

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 ² (AWG 24...12)
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Querschnitt (starr)	0.2...2.5 mm ² (AWG 24...14)

Steuereingänge	
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

Steuerausgänge	
Frühwarnungsmeldung (90%)	wie Betriebsspannung - max. 20 mA, per Powermodul
Sammelmeldeausgang	per Powermodul

Kaufmännische Daten	
EAN	4048879558747
eClass	27371802
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363030