

Mico Pro Lastkreisüberwachung, 1-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 16 A

Mico Pro® fix 1.16

1 Kanal

Stromeinstellung 16 A

ACHTUNG: Zulässige Einbauvarianten

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

Link zum Produkt

Abbildungen



CAUTION!

Permissible installation variant

PM	OO	1.16
----	----	------

T_A max. 55°C

1.16	PM	OO	1.16
------	----	----	------

T_A max. 40°C

PM	OO	max. 10A	1.16	max. 10A
----	----	----------	------	----------

... T_A max. 40°C

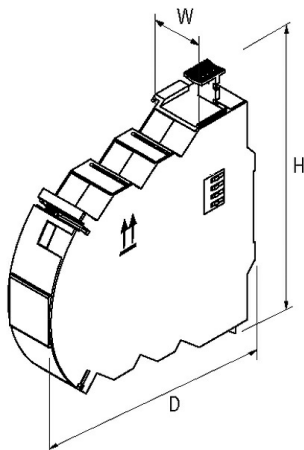


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

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

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: 03/22

Brückkonzept Brückset (max. 40 A)

Ausgang

Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	-/Selektivität in 2 Ebenen
Anzahl Kanäle	1
Einschaltkapazität	max. 30 mF
Toleranz	0...+20%
Stromeinstellung	16 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)	per Powermodul
Impulslänge (CTRL)	per Powermodul
Eingangsspannung (CTRL)	per Powermodul
Impulslänge (ON)	per Powermodul

Steuerausgänge

Frühwarnungsmeldung (90%)	per Powermodul
Sammelmeldeausgang	per Powermodul

Kaufmännische Daten

EAN	4048879552608
eClass	27371802
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363010