

Mico Pro Einspeisemodul

IN: 24 V DC / 40A, 16mm²

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Inkl. Abdeckplatte

Schockbelastung

1/2 sin 30 g, 11 ms

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

Link zum Produkt

Abbildungen

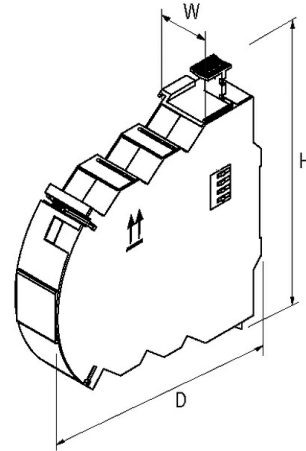


Abbildung stellvertretend



Allgemeine Daten

Befestigungsart	schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Schutzart	IP20
Abmessungen HxBxT	130x24x114 mm
Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)
Schockbelastung	1/2 sin 30 g, 11 ms

Ausgang

Parallelbetrieb/Reihenbetrieb	-/Selektivität in 2 Ebenen
-------------------------------	----------------------------

Eingang

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

Anschlüsse (IN)

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

Anschlüsse (OUT)

Querschnitt (flex)	0.75...16 mm ² (AWG 20...4)
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Querschnitt (starr)	0.75...16 mm ² (AWG 20...4)

Steuereingänge

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

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%)	max. 30 V AC/DC
Sammelmeldeausgang	max. 30 V AC/DC

Kaufmännische Daten

EAN	4048879830454
eClass	27371802
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85363030