

## Mico Pro Einspeisemodul

IN: 24 V DC / 40A, 16mm<sup>2</sup>

Mico Pro® PM 24 V DC/40 A

Inkl. Abdeckplatte (heavy duty)

Schockbelastung

1/2 sin 30 g, 11 ms

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

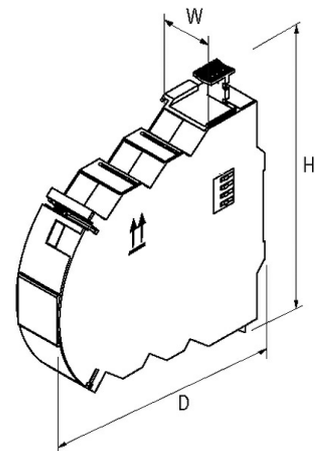


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Eingang

Betriebsspannung 12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC)

Summenstrom max. 40 A

#### Steuereingänge

Eingangsspannung (ON)	9...30 V DC
Impulslänge (ON)	"high" 120 ms
Eingangsspannung (CTRL)	9...30 V DC
Impulslänge (CTRL)	OFF "high" 40/400 ms, ON "high" 20/200 ms

#### Steuerausgänge

Frühwarnungsmeldung (90%)	max. 30 V AC/DC
Sammelmeldeausgang	max. 30 V AC/DC

#### Anschlüsse (IN)

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

#### Anschlüsse (OUT)

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

#### Allgemeine Daten

Schutzart	IP20
Brückkonzept	Brückset (max. 40 A)
Befestigungsart	61961 schnappbar auf Tragschiene TH35 (EN 60715)
Schockbelastung	1/2 sin 30 g, 11 ms
Temperaturbereich	-25...+55 °C (Lagertemperatur -40...+80 °C)
Abmessungen H×B×T	130×24×114 mm

#### Ausgang

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

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879830454
eClass	27141901
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85363030