

## Mico Pro Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4 A

Mico Pro® fix 4.4

4 Kanäle

Stromeinstellung 4 A

Konfigurieren Sie Ihr Mico Pro® online:

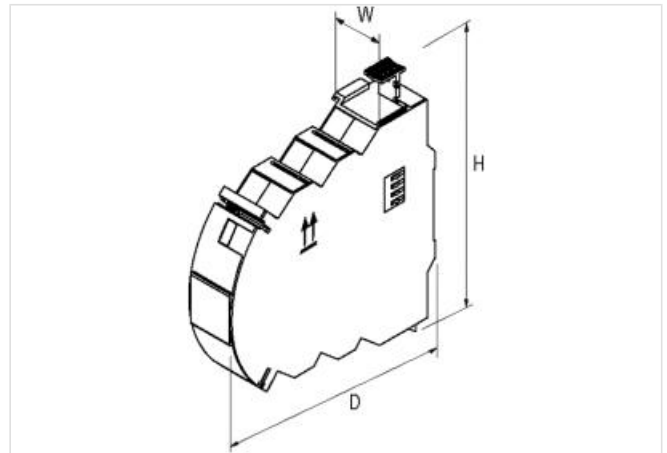
<https://micopro.murrelektronik.com>

### 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)                        |

#### Ausgang

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Parallelbetrieb/Reihenbetrieb | -/Selektivität in 2 Ebenen |
| Anzahl Kanäle                 | 4                          |
| Einschaltkapazität            | max. 30 mF                 |
| Toleranz                      | 0...+20%                   |
| Stromeinstellung              | 4 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 <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)     | per Powermodul                          |
| Impulslänge (CTRL)        | per Powermodul                          |
| Eingangsspannung (CTRL)   | per Powermodul                          |
| Impulslänge (ON)          | per Powermodul                          |
| <b>Steuerausgänge</b>     |   |
| Frühwarnungsmeldung (90%) | per Powermodul                          |
| Sammelmeldeausgang        | per Powermodul                          |
| Herstellerartikelnummer   | 9000-41014-0400000                      |