

Moduł Mico Pro, 4 kanały

WE:24VDC WY:24VDC/1-2-3-4-5-6-7-8-9-10A

Mico Pro® flex 4.10

4 kanały

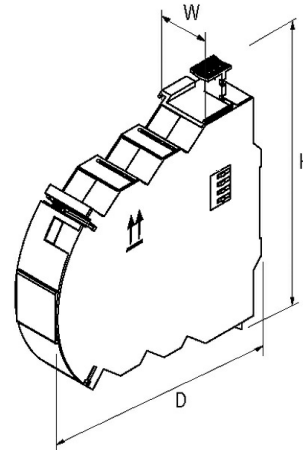
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A

Zbuduj własny Mico Pro® online:

<https://micopro.murrelektronik.com>

Link do produktu

Ilustracje



Ilustracja zastępcza



Dane ogólne

| | |
|------------------------------|---|
| Typ montażu | Zatrask na szynie DIN TH35 (EN 60715) |
| Zakres temperatur | -25...+55 °C (temp. składowania -40...+80 °C) |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Wymiary (wys. × szer. × gł.) | 130×24×114 mm |
| Koncepcja mostkowania | Zestaw mostków (max. 40A) |

Wyjście

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Praca równoległa / szeregowo | -/Selektywność na 2 poziomach |
| Liczba kanałów | 4 |
| Zdolność włączeniowa | max. 30 mF |
| Tolerancja | 0...+20% |
| Regulacja prądu | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 A |

Wejście

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Napięcie robocze | 12 V DC; 24 V DC (9...30 V DC) |
| Prąd całkowity | max. 40 A |

Terminale (IN)

| | |
|----------------|----------------|
| Typ połączenia | Układ mostkowy |
|----------------|----------------|

Terminale (OUT)

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Przekrój (elastyczny) | 0.2...4 mm ² (AWG 24...12) |
| Typ połączenia | Zacisk sprężynowy typu push-in |

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Murrelektronik Sp. z o.o. | al. Rożdżeńskiego 188H | 40-203 Katowice | Tel.: +48 32 730 00 20 | Fax: +48 32 730 00 23 | shop@murrelektronik.pl | shop.murrelektronik.pl

Przekrój (stały) 0.2...2.5 mm² (AWG 24...14)

Wejścia kontrolne

| | |
|---------------------------|---|
| Napięcie wejściowe (ON) | 9...30 V DC |
| Długość impulsu (CTRL) | OFF "high" 40/400 ms, ON "high" 20/200 ms |
| Napięcie wejściowe (CTRL) | 9...30 V DC |
| Długość impulsu (ON) | "high" 120 ms |

Wyjścia kontrolera

| | |
|---------------------------------------|---|
| Komunikat wczesnego ostrzegania (90%) | jak napięcie pracy - max. 20 mA, przez moduł zasilający |
| Zbiorcze wyjście sygnałowe | przez moduł zasilania |

Dane handlowe

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 4048879552745 |
| eClass | 27371802 |
| Jednostka pakowania | 1.000 |
| Kod taryfy celnej | 85363010 |
| Kraj pochodzenia | CZ |