



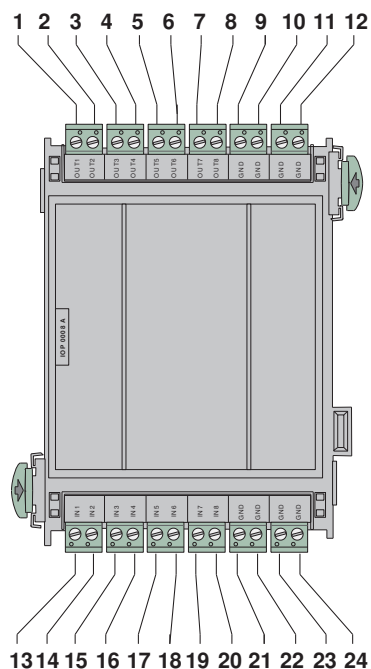
## Moduł wejścia / wyjścia IOP 0008 A



- ▶ Interfejs do wejść i wyjść izolowanych elektrycznie
- ▶ Gotowość do pracy, dzięki technologii „plug-and-play” oraz blokom zacisków

Moduł wejścia / wyjścia IOP 0008 A jest wyposażony w osiem niezależnych wejść cyfrowych i osiem wyjść z otwartym kolektorem do dołączania niezależnych wskaźników lub elastycznego dołączania różnych urządzeń elektrycznych.

## Przeгляд systemu



| Poz.  | Opis      | Złącze  |
|-------|-----------|---|
| 1-8   | OUT1-OUT8 | 8 wyjść o maks. napięciu 35 VDC, znamionowo 700 mA    |
| 9-12  | GND       | Uziemienie  |
| 13-20 | IN1-IN8   | 8 wejść o maks. napięciu 5 VDC przy 0,1 mA na wejście |
| 21-24 | GND       | Uziemienie  |

## Dołączone części

| Ilość | Element                            |
|-------|------------------------------------|
| 1     | Moduł wejścia / wyjścia IOP 0008 A |

## Dane techniczne

## Parametry elektryczne

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Napięcie wejściowe          | 20 VDC - 30 VDC<br>5 VDC ±5%                                     |
| Maks. pobór prądu           | 10 mA (przy napięciu 24 VDC)                                     |
| Natężenie prądu wyjściowego | Maks 1,5 A, znamionowo 700 mA (zabezpieczenie przed zwarcieniem) |
| Maks. długość kabla         | 3 m na jedno wejście / wyjście                                   |

## Parametry mechaniczne

Materiał obudowy: tworzywo ABS, Polylac PA-766 (UL94 V-0)

Kolor obudowy: antracyt, RAL 7016, mat

Wymiary: ok. 12,7 x 9,6 x 6 cm

Masa: ok. 150 g

## Warunki środowiskowe

Temperatura pracy: -5°C ÷ 50°C

Temperatura przechowywania: -20°C ÷ 60°C

Dopuszczalna wilgotność względna: 95%, bez kondensacji

Klasa ochrony zgodnie z IEC 60529: IP 30

## Zamówienia - informacje

## Moduł wejścia / wyjścia IOP 0008 A

## IOP 0008 A

umożliwia dołączanie niezależnych wskaźników lub elastyczne dołączanie różnych urządzeń elektrycznych, posiada osiem niezależnych wejść cyfrowych i osiem wyjść z otwartym kolektorem