

## INTERFEJSY SERII MIFACE

### MIFACE PN

- Konwersja Profinet na port szeregowy
- Konwersja Profibus na port szeregowy
- Konwersja Ethernet na port szeregowy
- Zasilanie 12-30 V DC
- IP20



### OPIS PRODUKTU

Solidny i odpowiedni do zastosowań przemysłowych

Uniwersalne interfejsy serii „miface” są wyposażone w solidną aluminiową obudowę do zastosowań przemysłowych.

Prosta instalacja i kontrola stanu

Konstrukcja mechaniczna jest przystosowana do montażu na szynie typu top-hat. Dodatkowo w zestawie znajdują się również swobodnie dostępne mikroprzełączniki, m.in. do wyboru interfejsu szeregowego. Aktualny stan pracy jest wskazywany przez diody LED.

Różne konwertery protokołów

W zależności od modelu, interfejsy posiadają interfejs fieldbus, który przesyła dane do przesłania w wymaganym formacie.

Modele interfejsów:

miface PN z konwerterem z Profinet na RS232, RS485 lub RS422

miface PB z konwerterem z Profibus na RS232, RS485 lub RS422

miface EN z konwerterami z Ethernet na RS232, RS485 lub RS422

Efektywna komunikacja danych

Interfejsy działają na zasadzie komunikatora: dane magistrali Profinet IO RT, Profibus-DP i Ethernet TCP/IP są konwertowane na elektrycznie izolowany interfejs szeregowy (RS232, RS485 lub RS422).

Korzyści z zastosowania konwerterów miface:

- Integracja urządzeń szeregowych z sieciami przemysłowymi
- Aplikacja komunikacyjna dla urządzeń szeregowych w sieci fieldbus
- Jednolita struktura sieci
- Redukcja kosztów dzięki zastosowaniu podobnych interfejsów
- Optymalizacja struktury danych