

# mBus SLAVE

Konwerter transmisji M-Bus Slave do RS-232

Konwerter **mBus SLAVE** jest przezroczystym konwerterem pomiędzy standardem szeregowym RS-232 i M-Bus typu SLAVE z optoizolacją.



mBus SLAVE

## Informacje podstawowe

**mBus SLAVE** jest konwerterem M-bus typu SLAVE na interfejs RS-232. Może być używany do podłączania urządzeń z interfejsem RS-232 takich jak: PLC (Programmable Logic Controller), cyfrowe lub analogowe urządzenia wejść lub wyjść, mierniki ogrzewania, liczniki energii elektrycznej, rejestratory danych, itp.

Interfejsy połączeniowe wykonano ze śrubowych terminali zaciskowych. Obudowa umożliwia instalację urządzenia na szynie DIN (TS35). Konwerter MBus SLAVE jest wyposażony we wskaźniki TX, RX, LED.

## Warunki pracy

Zasilanie: z sieci M-Bus

Temperatura pracy: 0 ~ +60 °C

Temperatura przechowywania: -20 ~ +85 °C

Wilgotność: 5 ~ 95% RH (bez kondensacji)

Wymiary: 32 x 90 x 63 mm (Szer. x Gł. x Wys.)

## Parametry techniczne

Prędkość transmisji danych: 300 ~ 19200 bps

RS-232: TxD, RxD, GND

M-Bus SLAVE: M1, M2  
max. 1,5mA

Zabezpieczenie przeciw-przecięciowe:  
43V 600W/1ms

Optoizolacja:  
RS-232 ~ M-Bus - 250V AC/DC