

## Moduł MIRO BT Bluetooth Radio Master

Profibus-DP 0,185 Mbit/s

PROFIBUS

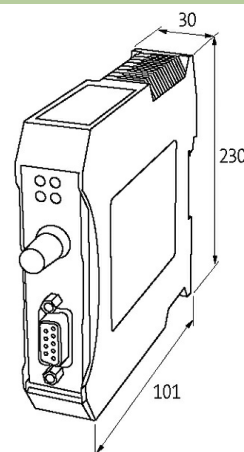
Bluetooth Master

187.5 kbit/s

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

### Link do produktu

#### Ilustracje



Ilustracja zastępcza

#### Dane techniczne

Napięcie robocze	9...33 V DC
Szybkość transmisji	187.5 kbit/s
Częstotliwość	2.4 GHz Bluetooth
Pobór prądu	200 mA (24 V DC)

#### Dane ogólne

Normy	approved in: BE, DK, DE, EE, FI, FR (restricted), GB, IE, IS, IT, CA, LV, LT, LU, MT, NL, NO (without Spitzbergen), AT, PL, PT, SE, CH, SK, SI, EL, ES, CZ, HU, US, CY
Typ montażu	Zatrząsk na szynie DIN TH35 (EN 60715)
Zakres temperatur	-20...+60 °C (temp. składowania -40...+75 °C)
Obudowa	Czarny plastik
Stopień ochrony	IP54
Typ połączenia	Zaciski śrubowe: max. 2.5 mm <sup>2</sup> (AWG 14)
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	230×101×30 mm

#### Przyłącza

Magistrala sieciowa	SUB-D, 9-piny
---------------------	---------------

#### Dane handlowe

EAN	4048879365130
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85176200
Kraj pochodzenia	DE