

Moduł MIRO BT PN extreme (IP65)

Bluetooth Master/Slave Profinet 1,5 Mbit/s

PROFINET

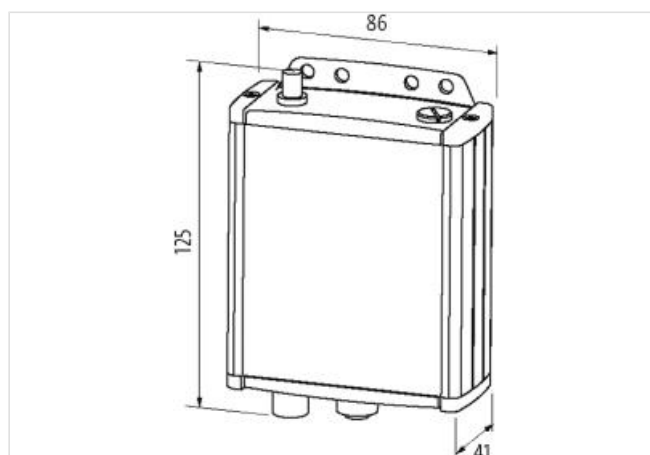
Bluetooth Master/Slave

100 Mbit/s

Konektory znajdują się w zakładce "Technika podłączania".

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

**Dane handlowe**

ECLASS-6.0	19170101
ECLASS-6.1	27242602
ECLASS-7.0	27242602
ECLASS-8.0	27242602
ECLASS-9.0	27242602
ECLASS-10.1	27242602
ECLASS-11.1	27242602
ECLASS-12.0	27242602
ETIM-5.0	EC001604
ETIM-6.0	EC001604
ETIM-7.0	EC001604
GTIN	4048879582414
Jednostka pakowania	1
Kod taryfy celnej	85176200

Dane elektryczne | Zasilanie

Napięcie robocze DC	24 V
Prąd roboczy maks.	150 mA

Dane techniczne | Komunikacja przemysłowa

Częstotliwość radiowa	2.4 GHz Bluetooth
Moc przekazu	100 mW

Instalowanie Podłączanie	
Podłączenie anteny	Gniazdo SMA (50 Ω)
Gwint montażowy	M4
Ochrona urządzenia Elektryczna	
Stopień ochrony (EN IEC 60529)	IP65
Dane mechaniczne Dane materiałowe	
Kolor obudowy	czarny
Materiał obudowa	Metal
Dane mechaniczne Dane montażowe	
Typ montażu	przykręcone
Wysokość	125 mm
Szerokość	86 mm
Głębokość	41 mm
Warunki otoczenia Klimatyczne	
Temperatura robocza min.	-20 °C
Temperatura robocza maks.	60 °C
Temperatura przechowywania min.	-40 °C
Temperatura przechowywania maks.	75 °C
Norma produktu	EN 61131-2
Typ przyłącza 4	
Typ przyłącza 1	10M / 100M
Typ przyłącza 2	24 V DC
Typ przyłącza 3	Ant
Family construction form	M12
Gender	female
Kolor uchwyty stykowego	zielony
Kodowanie	D
Liczba biegunów	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
Kolor uchwyty stykowego	czarny
Kodowanie	A
Liczba biegunów	5
PIN 1	25 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	PE
Family construction form	SMA
Gender	female
Liczba biegunów	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Family construction form	USB Mini
Gender	female
Liczba biegunów	5