

MIRO BT

IP65 Bluetooth Master/Slave für PROFINET

PROFINET

Bluetooth Master/Slave

100 Mbit/s

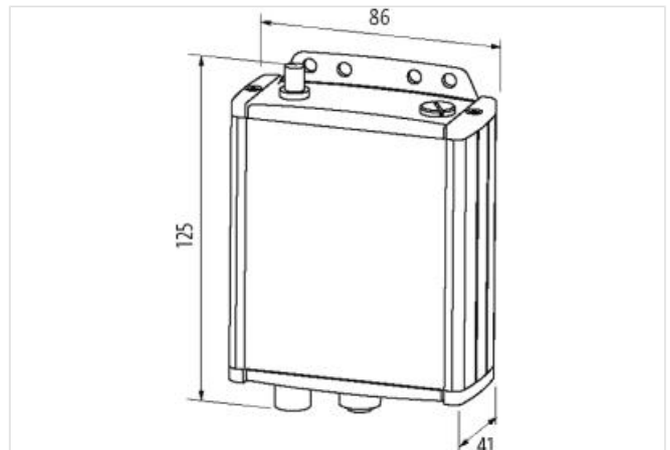
Anschlussleitungen finden Sie im Onlineshop unter "Anschlusstechnik".

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

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
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85176200

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsstrom max.	150 mA

Industrielle Kommunikation

Funkfrequenz	2.4 GHz Bluetooth
Sendeleistung	100 mW

Installation Anschluss	
Antennenanschluss	SMA-Buchse (50 Ω)
Befestigungsgewinde	M4
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65
Mechanische Daten Materialdaten	
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Metall
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	verschraubt
Höhe	125 mm
Breite	86 mm
Tiefe	41 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	75 °C
Konformität	
Produktstandard	EN 61131-2
Anschlusstyp 4	
Anschlusstyp 1	10M / 100M
Anschlusstyp 2	24 V DC
Anschlusstyp 3	Ant
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	female
Farbe Kontaktträger	grün
Kodierung	D
Polzahl	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Familie-Bauform	M12
Geschlecht	male
Farbe Kontaktträger	schwarz
Kodierung	A
Polzahl	5
PIN 1	25 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	PE
Familie-Bauform	SMA
Geschlecht	female
Polzahl	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Familie-Bauform	USB Mini
Geschlecht	female
Polzahl	5