

MIRO BT PN extreme (IP65)

Bluetooth Master/Slave Profinet 1,5 Mbit/s

Codice: 57018

Peso: 0.2

Paese di origine: DE

Designazione del modello: MIRO BT

PROFINET

Bluetooth Master/Slave

100 Mbit/s

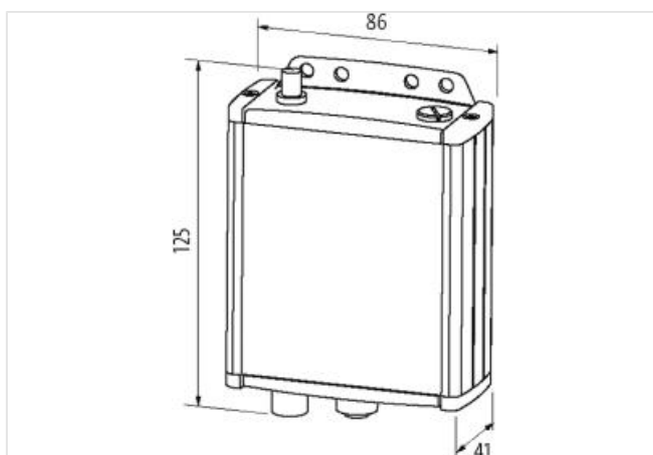
Cavi di connessione sull'online shop nella sezione "Tecnica di connessione".

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



dati commerciali

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
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85176200

Dati elettrici | Alimentazione

Tensione di esercizio CC	24 V
Corrente di esercizio max	150 mA

Dati tecnici Comunicazione industriale	
Frequenza radio	2.4 GHz Bluetooth
Potenza di trasmissione	100 mW
Installazione Collegamento	
connessione antenna	Presca SMA (50 Ω)
Filettatura di fissaggio	M4
Protezione dei dispositivi Elettrica	
Grado di protezione (EN CEI 60529)	IP65
Dati meccanici Dati del materiale	
Colore alloggiamento	nero
Materiale custodia	Metallica
Dati meccanici Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	Avvitato
Altezza	125 mm
Larghezza	86 mm
Profondità	41 mm
Caratteristiche ambientali Climatiche	
Temperatura di esercizio min	-20 °C
Temperatura di esercizio max	60 °C
Temperatura di stoccaggio min	-40 °C
Temperatura di stoccaggio max	75 °C
Standard di prodotto	EN 61131-2
Tipo di collegamento 4	
Tipo di collegamento 1	10M / 100M
Tipo di collegamento 2	24 V DC
Tipo di collegamento 3	Ant
Family construction form	M12
Gender	female
Colore portacontatti	verde
Codifica	D
N. di poli	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
Colore portacontatti	nero
Codifica	A
N. di poli	5
PIN 1	25 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	PE
Family construction form	SMA
Gender	female
N. di poli	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Family construction form	USB Mini
Gender	female
N. di poli	5