

## MIRO BT Profinet extreme (IP65)

Maître/esclave Bluetooth pour Profinet 1,5 Mbit/s

PROFINET

Bluetooth Master/Slave

100 Mbit/s

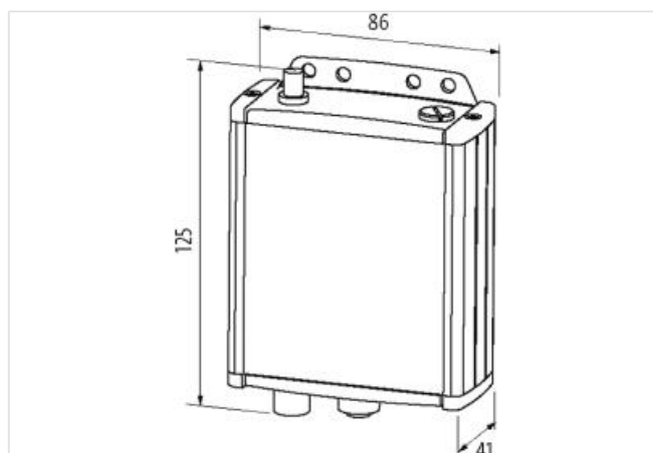
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

### Lien vers le produit

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

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
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Courant de service max.	150 mA

#### Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Fréquence radio	2.4 GHz Bluetooth
Puissance d'émission	100 mW

Installation   Raccordement	
Raccord d'antenne	Connecteur femelle SMA (50 Ω)
Set de fixation	M4
Protection des appareils   Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65
Données mécaniques   Données du matériau	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Métal
Données mécaniques   Données de montage	
Mode de fixation	Vissé
Hauteur	125 mm
Largeur	86 mm
Profondeur	41 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	60 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	75 °C
Produit standard	EN 61131-2
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	10M / 100M
Type de connexion 2	24 V DC
Type de connexion 3	Ant
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Codage	D
Nombre de pôles	4
PIN 1	TD +
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	25 V DC
PIN 3	0 V
PIN 5	PE
Family construction form	SMA
Gender	female
Nombre de pôles	2
PIN 1	Signal
PIN 2	PE
Family construction form	USB Mini
Gender	female
Nombre de pôles	5