

# FL BT EPA 2 - Modulo radio



1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Modulo radio Bluetooth/Ethernet, 2.1+EDR/4.0, PAN P2P, antenna interna, IP65, 9 V DC ... 30 V DC, connessione M12, WEB, comandi AT e pulsante Mode

## I vantaggi

- Modulo radio Bluetooth
- Comunicazione Layer 2 a protocollo trasparente
- Grado di protezione IP65
- Antenna integrata

## Dati commerciali

Codice articolo	1005869
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2B1
Codice prodotto	DNN2B1
GTIN	4055626476087
Peso per pezzo (confezione inclusa)	152,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	105 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	SE

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo radio
Applicazione	Ethernet
Tipo	Stand-alone

#### Scheda radio

Numero	1
Nota per il montaggio	integrata

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,7 W
--	-------

#### Alimentazione: Elettronica del modulo

Tecnica di connessione	Connettore M12
Collegamento	Connettore M12, codifica A (maschio)
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	9 V DC ... 30 V DC
Corrente di alimentazione	tip. 36 mA (con 24 V DC)
Corrente assorbita	max. 190 mA (per 9 V DC)

### Dati di ingresso

#### Digitale:

Numero ingressi	1
-----------------	---

### Dati di collegamento

#### Ingresso di alimentazione

Collegamento	Connettore M12, codifica A (maschio)
a innesto	sì

### Interfacce

#### Ethernet

Interfaccia	Ethernet
Numero	1
Collegamento	Connettore M12, codifica D (femmina)

#### Funzioni

Configurazione	Interfaccia web, pulsante Mode, comandi AT (TCP/IP), SSC
----------------	--

# FL BT EPA 2 - Modulo radio



1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

Sicurezza	PIN
	Non-Discoverable
Certificazioni radio	Europa, USA, Canada, altri paesi nell'E-Shop
	RED (Radio Equipment Directive)
	FCC 47 CFR part 15, subpart B
Sostegno al paese	Belgio
	Bulgaria
	Danimarca
	Germania
	Estonia
	Finlandia
	Francia
	Grecia
	Gran Bretagna
	Irlanda
	Islanda
	Italia
	Canada
	Croazia
	Lettonia
	Liechtenstein
	Lituania
	Lussemburgo
	Malta
	Paesi Bassi
	Norvegia
	Austria
	Polonia
	Portogallo
	Romania
	Svezia
	Svizzera
	Slovacchia
	Slovenia
	Spagna
	Repubblica Ceca
	Ungheria
	USA
Cipro (Repubblica)	
Giappone	
Cipro (Repubblica)	
Ethernet 10/100 MBit/s	
Numero di interfacce	1

# FL BT EPA 2 - Modulo radio



1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

Collegamento	Connettore M12, codifica D (femmina)
Nota sul tipo di connessione	Autonegoiazione e autocrossing
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s
Fisica di trasmissione	Rame
Lunghezza di trasmissione	100 m (per segmento)

## Wireless

Denominazione	Bluetooth
Tipo di connessione dell'antenna	(interno)
Frequenza	2,402 GHz ... 2,48 GHz (Bluetooth)
Banda di frequenza	2,4 GHz
Standard radio	Bluetooth 2.1 + EDR
Sensibilità di trasmissione	max. 10 dBm
Numero di interfacce radio	1 Bluetooth 2.1+EDR, bluetooth LE 4.0
Moduli radio collegabili	1
Profilo supportato	PAN (NAP, PANU) GATT (centrale)

## Dimensioni

Larghezza	67,8 mm
Altezza	92,7 mm
Profondità	33,2 mm
Nota sulle dimensioni	senza connessioni M12

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 65 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 93 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	senza condensa

## Dati EMC

### Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

### Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

### Carico di corrente impulsiva (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

### Influenza condotta

# FL BT EPA 2 - Modulo radio



1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
--------------------	--------------

## Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 55022
--------------------	----------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Nota per il montaggio	Antenna interna

1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

 **UL Listed**  
ID omologazione: E238705

 **cUL Listed**  
ID omologazione: E238705

 **cUL Listed**  
ID omologazione: E196811

 **UL Listed**  
ID omologazione: E196811

# FL BT EPA 2 - Modulo radio



1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-15.0	19170101
ECLASS-13.0	19170101

### ETIM

ETIM 10.0	EC000515
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43201400
-------------	----------

1005869

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1005869>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	26,66 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)