

FLM BT DIO 8/8 M12-P2P-SET - Set trasm. radio



2737614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2737614>

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.

Set IO Fieldline Modular Wireless, costituito da: Stazione base wireless IO per un utilizzatore wireless IO e un'unità wireless IO, 8 ingressi digitali, 8 uscite digitali, M12



Dati commerciali

Codice articolo	2737614
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC663
Codice prodotto	DNC663
GTIN	4046356098250
Peso per pezzo (confezione inclusa)	690 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	644,34 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo	modularità
------	------------

Caratteristiche del sistema

Modulo

Bisogno di dati di parametrizzazione	4 Byte
--------------------------------------	--------

Caratteristiche elettriche

Alimentazione: Elettronica del modulo

Collegamento	connettore circolare M12
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (ripple incluso)
Corrente di alimentazione	< 100 mA

Dati di ingresso

Digitale:

Denominazione ingresso	Ingressi digitali
Descrizione dell'ingresso	IEC 61131-2 tipo 1
Numero ingressi	8 (doppio)
Collegamento	Connettore M12
Tecnica di connessione	2/3 conduttori
Tempo filtro	500 µs

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connettore M12
Tecnica di connessione	2/3 conduttori
Numero uscite	8 (doppio)
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi, resistente alla tensione di ritorno
Corrente massima d'uscita per canale	500 mA

Interfacce

Collegamento	Connettore M12, codifica D
Denominazione vano di collegamento	Cavo in rame
Numero di poli	4
Velocità di trasmissione	10/100 MBit/s (Auto-negoziante)
Fisica di trasmissione	Rame
Assegnazione spazio di indirizzamento	1 word

FLM BT DIO 8/8 M12-P2P-SET - Set trasm. radio



2737614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2737614>

Bus di campo: Gateway bus locale

Denominazione	Gateway bus locale
Collegamento	Connettore M12, codifica B
Velocità di trasmissione	500 kBaud / 2MBaud commutabile
Lunghezza bus locale max.	20 m
Numero utilizzatori bus locale max.	16

Antenna

Numero	1
Collegamento	SMA (maschio)

Funzioni

Certificazioni radio	Europa, altri paesi nell'E-Shop
Sostegno al paese	Australia (Regolazione speciale Contattare il product manager)
	Belgio
	Bulgaria
	Danimarca
	Germania
	Estonia
	Finlandia
	Francia
	Grecia
	Gran Bretagna
	Irlanda
	Islanda
	Israele
	Italia
	Canada
	Lettonia
	Liechtenstein
	Lituania
	Lussemburgo
	Malta
	Paesi Bassi
	Norvegia
	Austria
	Polonia
Portogallo	
Romania	
Russia (Regolazione speciale Contattare il product manager)	
Svezia	
Svizzera	
Singapore	
Slovacchia	

FLM BT DIO 8/8 M12-P2P-SET - Set trasm. radio



2737614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2737614>

	Slovenia
	Spagna
	Repubblica Ceca
	Turchia
	Ungheria
	USA
	Cipro (Repubblica)

Wireless

Denominazione	Bluetooth
Tipo di connessione dell'antenna	SMA (femmina)
Frequenza	2,402 GHz ... 2,48 GHz (Banda ISM)
Standard radio	Bluetooth 1.2
Sensibilità di trasmissione	8 dBm (regolato automaticamente a 6,3 mW)
Moduli radio collegabili	1 (accoppiati con stazione base)

Dimensioni

Larghezza	70,5 mm
Altezza	178,5 mm
Profondità	50 mm
Distanza foro	168 mm

Caratteristiche meccaniche

Dati tecnici

Distanza fori	168 mm
---------------	--------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Pressione aria (funzionamento)	795 hPa ... 1080 hPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	95 %

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete, opzionale su montaggio a piastra Montaggio a parete
Nota per il montaggio	Antenna OMNI compresa nella fornitura

FLM BT DIO 8/8 M12-P2P-SET - Set trasm. radio



2737614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2737614>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - 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