



Adapter IO-Link Bluetooth (E30446) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM003478**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Przesyłanie wszystkich danych procesowych i zdarzeń z czujnika
- ifm moneo blue bezpłatna aplikacja dla iOS i Androida
- Rozszerzona pamięć historii
- Przezroczysty dla masterów IO-Link

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
Dopuszczenia radiowe	USA; Kanada; EU/RED; Australia; Japonia; Namibia; Brazylia; Chiny; Indie; Singapur; Meksyk; Afryka Południowa; Malezja; Wietnam; Chile; Tajlandia; Taiwan; Korea Południowa; Indonezja
Notatka n/t dopuszczenia radiowego	Lista krajów stosujących dyrektywę radiową European Radio Equipment Directive 2014/53/EU (RED) jest dostępna w dziale „Materiały do pobrania”.

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Pobór prądu[mA]	30...830; (24 V DC, pełne obciążenie)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji rejestrowanie wartości procesowej

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link; Bluetooth

Bluetooth

Standard transmisji danych BLE 4.0; BLE 4.1; BLE 4.2; EDR 2.0; EDR 2.1

Pasma częstotliwości 2,4 - 2,482 GHz

Moc transmisji[mW] 10; (10 dBm)

Zasięg typ. 20 m

IO-Link Device

Typ transmisji COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud); COM3 (230,4 kBaud)

IO-Link Revision 1.0; 1.1

Norma SDCI IEC 61131-9

Wymagany typ portu mastera A

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Temperatura składowania[°C] -25...70

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-4

Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27 15 g (6 ms)

Odporność na wibracje DIN EN 60068-2-6 2 g (10...150 Hz)

MTTF[lata] 285

Dopuszczenie UL Ta max. 55 °C
Numer UL E205959

Dane mechaniczne

Waga[g] 88,5

Wymiary[mm] 63 x 30 x 24

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L); mosiądz (2.0401); PA; PBT; FKM; uszczelnienie: FKM;

Wyświetlacze / elementy robocze

działanie 1 x LED, kolor zielony

Wyświetlacz IO-Link 1 x LED, kolor żółty

Bluetooth 1 x LED, niebieski

Uwagi

Uwagi urządzenie jest zgodne z II kategorią przepięciową
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM003478
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:12