



## Lampa sygnalizacyjna 5-segmentowa ze sterowaniem IO-Link LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz (DV2510) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM001236**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Doskonała widoczność
- Nowoczesna technologia LED RGB, długi czas pracy, mniejsze zapasy materiałów
- Również jako wersja standardowa z wyjściami przełączającymi
- Szybki i łatwy w montażu
- Różne tryby pracy ustawiane przez IO-Link lub menu parametrów

#### Aplikacja

Aplikacja sygnalizacja stanu maszyny

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Napięcie znamionowe DC[V] 24

Pobór prądu[mA] < 200

#### Wejścia

Prąd wejściowy Wysoki[mA] 6

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Typ transmisji COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,2
Obsługiwane DeviceID	<b>Typ działania DeviceID</b>
	default      841

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...50
Temperatura składowania[°C]	-40...75
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Ciśnienie powietrza[kPa]	< 106
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 54

## Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 316

## Dane mechaniczne

Waga[g]	641
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 384
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	segment LED 5 x 4 LED
Sygnal akustyczny	brzęczyk
Max. ciśnienie akustyczne[dB]	85

## Akcesoria

	podstawa montażowa, E89060
	uchwyt ścienny, E89061
	Adapter montażowy, E89063
Akcesoria (opcjonalne)	wspornik z bocznym przepustem przewodu, E89064
	tuleja montażowa, E89065
	tuleja montażowa, E89066
	tuleja montażowa, E89067

## Uwagi

Uwagi	Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

montaż naścienny



Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

montaż na podstawie



Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**



Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

Montaż

1: montaż na poziomej powierzchni



2: montaż na pionowej powierzchni

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM001236
---------	--------------