



Lampa sygnalizacyjna 5-segmentowa ze sterowaniem IO-Link LED-Tower-5/IOL/Bracket (DV2500) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001235

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	Typ działania DeviceID
	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 65

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 438

Dane mechaniczne

Waga[g]	586
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 344
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz segment LED 5 x 4 LED

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-IFM001235

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:07