



Lampa sygnalizacyjna 3-segmentowa LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz (DV1310) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001216**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

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 / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść binarnych: 4

Wejścia

Liczba wejść binarnych 4

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 1466

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] 139

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

Dane mechaniczne

Waga[g]	542,2
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 280
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	status 1 x LED, kolor zielony
	segment LED 3 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

Podłączenie Konektor: M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

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-IFM001216

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:47