



Lampa sygnalizacyjna 3-segmentowa LED-Tower-3/IOL/Buzzer (DV2330) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001234**

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

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 1467

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]	343
Dopuszczenie UL	Zasilanie Class 2

Dane mechaniczne

Waga[g]	422,8
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 220
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	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

Konektor: M12; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:39