



## Lampa sygnalizacyjna 3-segmentowa LED-Tower-3/Standard (DV1320) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001217**

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	<b>Typ działania DeviceID</b>
	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 65

## Testy / dopuszczenia

MTTF[lata]      159

Dopuszczenie UL Zasilanie Class 2

## Dane mechaniczne

Waga[g]	371,15
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 180
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	status	1 x LED, kolor zielony
	segment LED	3 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

Podłączenie Konektor: M12; kodowanie: A

## Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

## Diagramy i grafiki

montaż na podstawie  1 E89060 nie jest dostarczany  
2 E89065, E89066, E89067 nie jest dostarczany

## Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

montaż naścienny  1 E89060 nie jest dostarczany  
2 E89065, E89066, E89067 nie jest dostarczany  
3 E89061 nie jest dostarczany

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001217

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:32