



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Lampa sygnalizacyjna 3-segmentowa LED-Tower-3/IOL/Bracket+Buz (DV2310) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001232

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]	520
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 280
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

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-IFM001232

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 13:59