



Lampa sygnalizacyjna 1-segmentowa LED-Lamp/IO-Link/Buzzer (DV2130) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001229**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Sterowanie przez IO-Link lub wejścia binarne
- Doskonała widoczność
- Łatwy montaż nakrętkami mocującymi M30
- Głośny brzęczyk z wybieranymi melodiami
- Wysoki stopień ochrony włącznie z brzęczykiem
- Wygodna komunikacja przez IO-Link

Aplikacja

Aplikacja sygnalizacja stanu maszyny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC; (zgodnie z SELV/PELV ; "klasa zasilania 2" do cURus)
Napięcie znamionowe DC[V]	24
Pobór prądu[mA]	< 90
Impuls prądowy załączenia zasilania[mA]	400
Czas trwania szczytowego prądu włączania[ms]	50

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]	2,3
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID
	default 1085

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...50
Temperatura składowania[°C]	-40...75
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	4000
Ochrona	IP 65
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 238

Dane mechaniczne

Waga[g]	166,5
Wymiary[mm]	Ø 56 / L = 72,5
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	segment LED, kolor czerwony / kolor zielony / kolor żółty / niebieski / fiolet / cyjanowy / biały
Sygnal akustyczny	brzęczyk
Max. ciśnienie akustyczne[dB]	90

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
	podstawa montażowa, E89080

Uwagi

Uwagi Dodatkowe informacje dostępne w instrukcji obsługi.
Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

IO-Link Konektor: M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

montaż na podstawie



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

montaż naścienny



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

krzywa intensywności światła



krzywa intensywności światła: kolor czerwony

1000 lm

efektywność robocza = 20%

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

krzywa intensywności światła



krzywa intensywności światła: kolor zielony

1000 lm

efektywność robocza = 22%

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

krzywa intensywności światła



krzywa intensywności światła: niebieski

1000 lm

efektywność robocza = 20%

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001229