



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Wieża świetlna LED 20-diodowa LED-Tower-20-a/IOL/BRA+BUZ (DV2910) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001240

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Doskonała widoczność
- Nowoczesna technologia LED RGB, długi czas pracy, mniejsze zapasy materiałów
- Szybki i łatwy w montażu
- Optymalna reprezentacja wartości analogowych
- Różnorodne tryby konfigurowalne 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]	< 200
Impuls prądowy załączenia zasilania[mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)

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 1533

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] 197

Dane mechaniczne

Waga[g]	593,9
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 384
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	segment LED 20 x diody LED, multi-kolor
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

montaż naścienny



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

montaż na podstawie



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-IFM001240

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49