



Najszersza
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/Bracket (DV2900) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001239

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 65 |

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata] 238

Dane mechaniczne

| | |
|-------------|----------------------------|
| Waga[g] | 535,9 |
| Typ montażu | podstawa montażowa |
| Wymiary[mm] | Ø 70 / L = 344 |
| Materiał | obudowa: ABS; soczewka: PC |

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz segment LED 20 x diody LED, multi-kolor

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-IFM001239 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:00