



Lampa sygnalizacyjna 5-segmentowa z wyjściem IO-Link danych LED-Tower-5/MDA/Bracket-Buz (DV1511) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM001222

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Idealna do modernizacji istniejących maszyn i instalacji
- Doskonała widoczność
- Nowoczesna technologia LED RGB, długi czas pracy, mniejsze zapasy materiałów
- Odtwarzanie koloru sygnałów istniejących lamp za pośrednictwem dowolnie konfigurowanych diod LED RGB
- Wyświetlanie i przekazywanie stanów maszyny do oprogramowania wyższego poziomu przez IO-Link

Aplikacja

Aplikacja Wyświetlanie i przekazywanie stanów maszyny do oprogramowania wyższego poziomu przez IO-Link

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: 6

Wejścia

Liczba wejść binarnych 6

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 1700

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

Dane mechaniczne

Waga[g]	602,2
Typ montażu	podstawa montażowa
Wymiary[mm]	Ø 70 / L = 384
Materiał	obudowa: ABS; soczewka: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	status	1 x LED, kolor zielony
		segment LED 5 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

Podłączenie Konektor: M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

montaż na podstawie



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

montaż naścienny



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-IFM001222