



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Pasek LED RGBw transp-750mm-cl (DV1103) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM001208**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

- Diody LED w kolorach zielonym, niebieskim i białym można aktywować przez dedykowane wejścia
- Najwyższa wytrzymałość, konstrukcja całkowicie zalewana o stopniu ochrony IP 68
- Montaż prosty lub zgięty
- Diody LED dużej mocy o dużej wydajności świetlnej

### Aplikacja

Konstrukcja Bezhalogenu; styki pozłacane

Aplikacja sygnalizacja stanu maszyny

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	21,6...26,4 DC
Napięcie znamionowe DC[V]	24; (zgodnie z SELV/PELV)
Maks. obecne zużycie[mA]	1080; (kolor czerwony: 240; kolor zielony: 240; niebieski: 240; biały: 360)
Temperatura barwowa[K]	7500
Strumień świetlny[lm]	kolor czerwony: 184,96; kolor zielony: 572; niebieski: 116; biały: 768,32
Uwaga do strumienia świetlnego[lm]	wartość strumienia świetlnego odnosi się do 1m paska diodowego LED
Typ. czas życia[h]	30000

## Wejścia

**Obwód wejść binarnych 24 V PNP**

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-20...45
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	4000
Ochrona	IP 68
Stopień zabrudzenia	2

## Testy / dopuszczenia

**Dopuszczenie IEC 62471; IEC 62031**

## Dane mechaniczne

Waga[g]	101,5
Wymiary[mm]	765 x 14,2 x 4,5
Materiał	TPU
Materiał uszczelnienia	FKM

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	sygnalizacja stanu maszyny LED, multi-kolor RGB
	oświetlenie montażowe LED, biały

## Uwagi

**Sztuk w opakowaniu 1 szt.**

## Połączenie elektryczne

Przewód: 0,3 m, PUR, Bezhalogenu, czarny, Ø 4,3 mm; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0,1 mm )  
Konektor: M12, kątowy; kodowanie: A; Materiał obudowy: TPU, kolor pomarańczowy; Nakrętka: mosiądz, niklowany; uszczelnienie: FKM; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

## Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki****Diagramy i grafiki**

krzywa intensywności światła

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM001208