



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Pasek LED RGBw transp-500mm-cl (DV1102) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001207**

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]	720; (kolor czerwony: 160; kolor zielony: 160; niebieski: 160; biały: 240)
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]	75,4
Wymiary[mm]	515 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, \varnothing 4,3 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 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-IFM001207