



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Machine light LED-Light-RGBw/ 250L 24C/CH /T (DV3010) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM001243**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- White light plus RGB LED: for illumination and signalling
- Diody LED dużej mocy o dużej wydajności świetlnej
- Hygienic design with smooth surface
- Robust and resistant to chemicals
- Compliance with the Ecodesign Directive

Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane

Aplikacja illumination and signalling of machine conditions

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	21,6...26,4 DC
Napięcie znamionowe DC[V]	24; (zgodnie z SELV/PELV)
Maks. obecne zużycie[mA]	300; (kolor czerwony: 43; kolor zielony: 43; niebieski: 43; biały: 172)
Temperatura barwowa[K]	4000
Strumień świetlny[lm]	kolor czerwony: 40; kolor zielony: 90; niebieski: 18; biały: 450
Typ. czas życia[h]	65000

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; IP 69K
Stopień zabrudzenia	2

Testy / dopuszczenia

Dopuszczenie IEC 62471; IEC 62031; IEC 60598; IEC 61000-6-2

Dane mechaniczne

Waga[g]	99,5
Wymiary[mm]	302 x 28 x 16
Materiał	obudowa: TPU / PA szary

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Oświetlenie	LED, biały
	sygnalizacja stanu maszyny	LED, multi-kolor RGB

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12, prosty; kodowanie: A; Nakrętka: mosiądz, nikielowany; Styki: pozłacane; Moment dokręcający: 0,6...1,5 Nm

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki


Diagramy i grafiki

krzywa intensywności światła



Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

light spectrum 1 jasność
 2 Długość fali

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM001243