



全彩顏色

RGBW LED 燈條控制模組

- 用於控制 24 V RGBW LED 燈條
- 用於設定任何顏色和亮度的 PWM 輸出
- 透過 IO-Link 或數位輸入進行控制
- IP67 防護等級有助於直接在現場安裝

ifm – close to you!



說明	產品型號
ifm RGBW 燈條控制模組	DP1615

創造任何可以想像的顏色

ifm 的 RGBW LED 燈條控制模組為照明開闢了無限可能。它可供精確地設定任何顏色，這在設定公司標誌時特別有用。

LED 燈條的亮度也可以根據需要進行調整，以減少用作狀態指示器時的眩光。

透過 IO-Link 或開關信號進行控制

由於整合了 IO-Link，現在可以定義三種不同的顯示預設，包括顏色、亮度和閃爍模式，這些預設可以透過 IO-Link 或控制模組上的數位輸入啟動。

使用 IO-Link 可以單獨設定每個輸出的值。因此亮度和顏色之間能夠平穩調適。

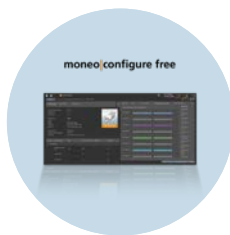
技術資料		
工作電壓	[V]	21.6...26.4
每個輸出的額定電流	[mA]	400 (紅、綠、藍) 640 (白)
總額定電流	[mA]	1200
控制		IO-Link 或 3x 數位輸入
防護等級		IP67

BEST FRIENDS

我方保留技術更改的權利，恕不另行通知。 · 04.2024
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



IO-Link 主站
與現場相容的 Performance Line 主站，每個連接埠高達 2 A



moneo|configure free
設定 IO-Link 基礎設施參數的軟體



LED 燈條
針對照明和信號傳送



如需了解更多技術詳情，請瀏覽：
ifm.com/fs/DP1615