



绚丽多彩

用于RGBW LED灯带的控制模块

- 用于控制24V RGBW LED灯带
- PWM输出，用于设置颜色和亮度
- 通过IO-Link或数字输入进行控制
- IP67防护等级，可直接现场安装

ifm – close to you!



IP67

IO-Link

说明	订货号
用于ifm RGBW灯带的控制模块	DP1615

创造任何想象得到的颜色

ifm的RGBW LED灯带控制模块为照明提供了无限可能性，可实现对任何颜色的精确设置，这在照亮公司标志时尤其有效。

LED灯带的亮度还可以根据需要进行调整，以减少用作状态指示器时的眩光。

通过IO-Link或开关信号进行控制

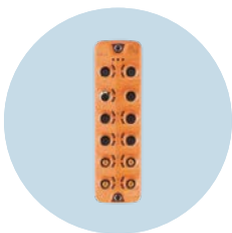
由于集成了IO-Link，现在可以定义三种不同的显示预设，包括颜色、亮度和闪烁模式，这些预设可以通过IO-Link或控制模块上的数字输入进行激活。

使用IO-Link可以单独设置每个输出的值，这样可以实现亮度值和颜色之间的平滑过渡。

技术数据		
工作电压	[V]	21.6...26.4
每个输出的额定电流	[mA]	400 (红色、绿色、蓝色) 640 (白色)
总额定电流	[mA]	1200
控制		IO-Link或3路数字输入
防护等级		IP67

最佳伙伴

我们保留进行技术更改的权利，恕不另行通知。 - 04_2024
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



IO-Link主站
现场兼容的PerformanceLine，
每个端口最多2 A



moneo|configure free
IO-Link底层设备的参数
设置软件



LED灯带
用于照明和信号指示



更多技术详情，请访问：
ifm.com/fs/DP1615