



Une variété illimitée de couleurs

Module de commande pour barres LED RGBW

- Pour la commande de barres LED RGBW 24 V
- Sorties PWM pour régler n'importe quelle couleur et luminosité
- Commande via IO-Link ou entrées numériques
- L'indice de protection IP67 permet un montage directement sur le terrain



ifm – close to you!

Description	Réf.
Module de commande pour barres LED RGBW d'ifm	DP1615

Créer n'importe quelle nuance de couleur

Ce module de commande pour barres LED RGBW d'ifm ouvre des possibilités illimitées en matière d'éclairage. Il permet de régler avec précision n'importe quelle nuance de couleur, ce qui est particulièrement efficace pour l'éclairage des logos d'entreprise.

La luminosité des barres LED peut également être adaptée à volonté pour réduire l'éblouissement lorsqu'elles sont utilisées comme indicateur d'état.

Commande via IO-Link ou signal de commutation

Grâce à l'intégration d'IO-Link, il est désormais possible de définir trois préréglages d'affichage différents, comprenant la couleur, la luminosité et le modèle de clignotement, qui peuvent être activés soit via IO-Link, soit via les entrées numériques du module de commande.

De plus, l'utilisation d'IO-Link permet de régler individuellement les valeurs pour chaque sortie. Cela assure une transition en douceur entre les valeurs de luminosité et les couleurs.

Données techniques		
Tension d'alimentation	[V]	21,6 à 26,4
Courant de sortie par sortie	[mA]	400 (rouge, vert, bleu) 640 (blanc)
Courant de sortie total	[mA]	1200
Commande		IO-Link ou 3x entrées numériques
Indice de protection		IP67

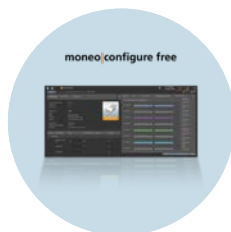
BEST FRIENDS

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis. · 04.2024
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Maîtres IO-Link

PerformanceLine appropriés pour l'emploi sur le terrain, jusqu'à 2 A par port



moneo|configure free

Logiciel pour le paramétrage de l'infrastructure IO-Link



Rubans LED

Pour l'éclairage et la signalisation



Autres données techniques disponibles sur :
ifm.com/fs/DP1615