



Varietà illimitata di colori

Modulo di controllo per strisce LED rigide con luce RGBW

- Per il controllo di strisce LED rigide con luce RGBW a 24 V
- Uscite PWM per qualsiasi variazione di colore e luminosità
- Controllo tramite IO-Link o ingressi digitali
- La classe di protezione IP67 permette l'installazione direttamente sul campo

ifm – close to you!



Descrizione	Codice art.
Modulo di controllo per strisce LED rigide con luce RGBW di ifm	DP1615

Creare qualsiasi sfumatura di colore

Questo modulo di controllo per strisce LED rigide con luce RGBW di ifm apre possibilità illimitate nella progettazione illuminotecnica. Consente di impostare con precisione ogni tonalità di colore creando un effetto straordinario, soprattutto per l'illuminazione dei loghi aziendali.

La luminosità delle strisce LED rigide può essere regolata in base alle esigenze in modo che i LED non risultino abbaglianti se vengono utilizzati come indicazione di stato locale.

Comando tramite IO-Link o segnale di commutazione

Grazie all'integrazione di IO-Link, è ora possibile definire tre diversi stati di visualizzazione che consistono nel colore, nella luminosità e nel lampeggiamento, attivabili tramite IO-Link e gli ingressi digitali sul modulo di controllo.

L'utilizzo di IO-Link consente inoltre di impostare individualmente i valori di ciascuna uscita. In questo modo è possibile, ad esempio, una transizione fluida tra i valori di luminosità e i colori.

Dati tecnici		
Tensione di esercizio	[V]	21,6...26,4
Capacità di corrente per ogni uscita	[mA]	400 (rosso, verde, blu) 640 (bianco)
Capacità di corrente totale	[mA]	1200
Controllo		IO-Link o 3 ingressi digitali
Grado di protezione		IP67

BEST FRIENDS

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. · 04.2024
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Master IO-Link
PerformanceLine da campo,
fino a 2 A per porta



moneo|configure free
Software per la parametrizzazione
dell'infrastruttura IO-Link



Strisce LED flessibili
Per l'illuminazione
e la segnalazione



Per ulteriori dati tecnici,
consultare:
ifm.com/fs/DP1615