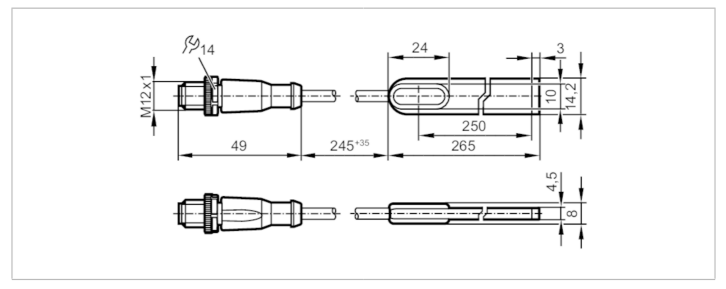
DV1001

Tiras LED RGBW

LED-Stripe-RGBW-250mm-IP68





(€

Campo de aplicación			
Aplicación		señalización de estados de máquinas	
Datos eléctricos			
Tensión de alimentación	[V]	21,626,4 DC	
Tensión nominal DC	[V]	24; (según MBTS/MBTP)	
Consumo de corriente	[mA]	400	
Temperatura del color	[K]	4000	
Flujo luminoso	[lm]	rojo: 101,2; verde: 188,8; azul: 37; blanco: 285,2	
Nota sobre el flujo luminoso	[lm]	Los datos del flujo luminoso se refieren a una banda LED de un metro	
Vida útil típ.	[h]	30000	
Entradas			
Conexionado de las entradas digitales		24 V PNP	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2045	
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90	
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	4000	
Grado de protección		IP 68	
Grado de suciedad		2	
Homologaciones / pruebas			
Homologación		IEC 62471; IEC 62031	
Datos mecánicos			
Peso Peso	[g]	47,8	
Dimensiones	[mm]	265 x 14,2 x 4,5	
Materiales		TPU	

DV1001

Tiras LED RGBW

LED-Stripe-RGBW-250mm-IP68



Indicaciones / elementos de mando				
Indicación	señalización de estados de máquinas	LED, multicolor RGB		
	luz de montaje	LED, blanco		

Notas		
Cantidad por pack	1 u	nid.

Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m

Conector: M12; codificación: A



1 + rojo
2 + verde
3 GND
4 + blanco
5 + azul

Diagramas y curvas

