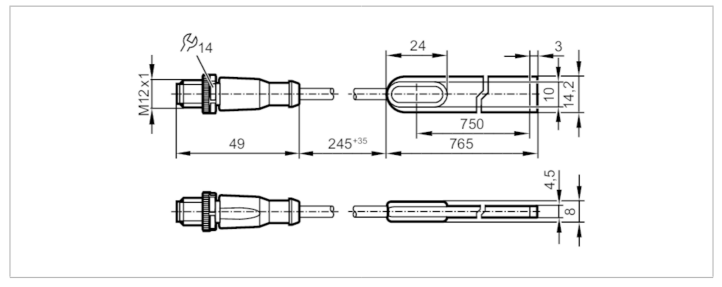
# **DV1003**

## Faixa de LED RGBW

LED-Stripe-RGBW-750mm-IP68





# (€

Área de aplicação		
Aplicação		sinalização dos estados das máquinas
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	21,626,4 DC
Tensão nominal DC	[V]	24; (para SELV/PELV)
Consumo de corrente	[mA]	1200
Temperatura da cor	[K]	4000
Fluxo luminoso	[lm]	vermelho: 101,2; verde: 188,8; azul: 37; branco: 285,2
Nota sobre o fluxo luminoso	[lm]	As informações de fluxo luminoso são em relação a um metro de fita de LED
Vida útil típica	[h]	30000
Entradas		
Circuito de entrada das		24 V PNP
entradas digitais		
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2045
Umidade relativa do ar máx.	[%]	90
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	4000
Proteção		IP 68
Grau de sujidade		2
Certificações / testes		
Aprovação		IEC 62471; IEC 62031
Dados mecânicos		
Peso Peso	[g]	90,1
Dimensões	[mm]	765 x 14,2 x 4,5
Materiais		TPU

## **DV1003**

#### Faixa de LED RGBW





Displays / elementos de operação				
Display	sinalização dos estados das máquinas	LED, multicolor RGB		
	luz de montagem	LED, branco		

Observações	
Unidades por embalagem	1 peça

## conexão elétrica

cabo: 0,3 m

Conexão: M12; codificação: A



1 + vermelho 2 + verde 3 GND 4 + branco 5 + azul

#### diagrama e curvas

