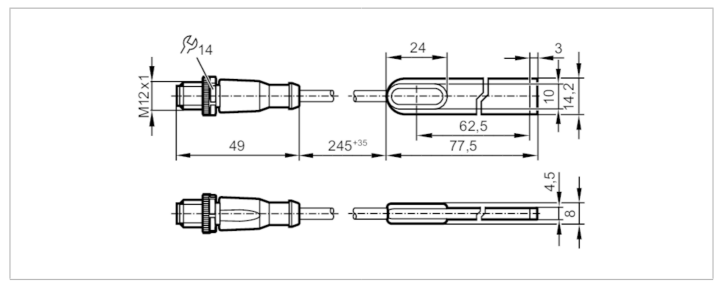
DV1000

Ruban LED RVBW

LED-Stripe-RGBW-62,5mm-IP68





(€

Application			
Application		signalisation des états de la machine	
Données électriques			
Tension d'alimentation	[V]	21,626,4 DC	
Tension nominale DC	[V]	24; (selon TBTS/TBTP)	
Consommation	[mA]	100	
Température de couleur	[K]	4000	
Flux lumineux	[lm]	rouge: 101,2; vert: 188,8; bleu: 37; blanc: 285,2	
Remarque sur le flux lumineux	[lm]	les informations concernant le flux lumineux se réfèrent à un mètre de bande de LED	
Durée de vie typique	[h]	30000	
Entrées			
Technologie des entrées TOR		24 V PNP	
Conditions d'utilisation			
Température ambiante	[°C]	-2045	
Humidité relative de l'air max.	[%]	90	
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer	[m]	4000	
Indice de protection		IP 68	
Degré de pollution		2	
Tests / homologations			
Homologation		IEC 62471; IEC 62031	
Données mécaniques			
Poids	[g]	34,2	
Dimensions	[mm]	77,5 x 14,2 x 4,5	
Matières		TPU	

DV1000

Ruban LED RVBW

LED-Stripe-RGBW-62,5mm-IP68



Afficheurs / éléments de service				
Indication	signalisation des états de la machine	LED, multicolore RGB		
	Lampe de montage	LED, blanc		

Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Câble: 0,3 m

Connecteur: M12; codage: A



1 + rouge 2 + vert 3 GND 4 + blanc 5 + bleu

Diagrammes et courbes

