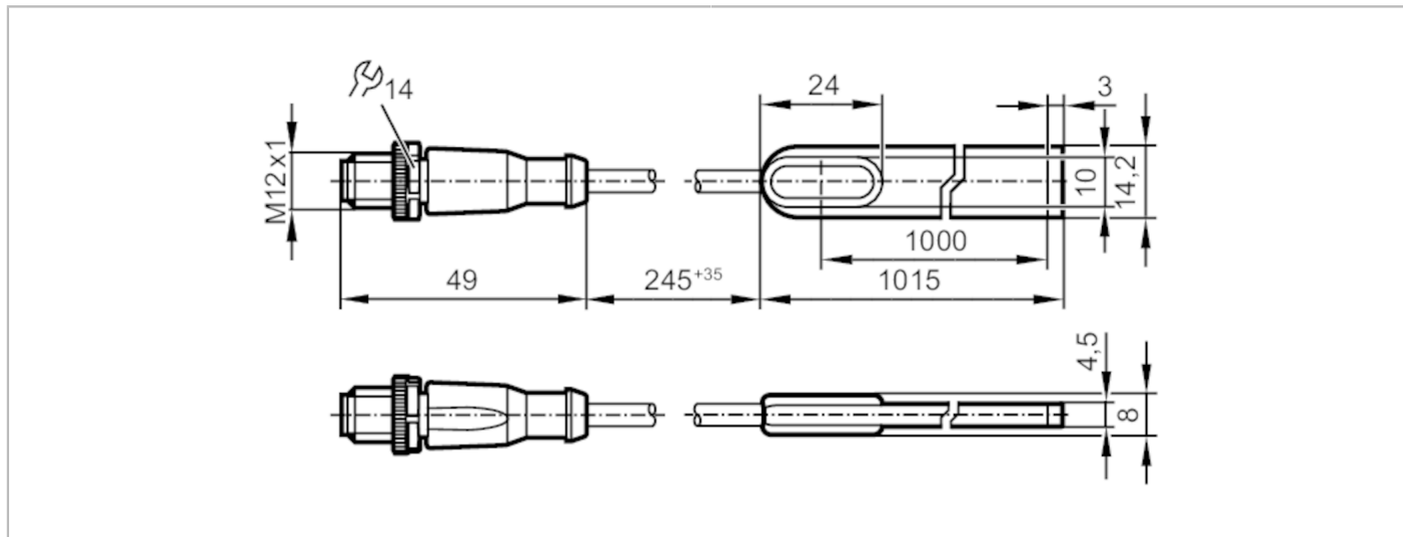


DV1004



Ruban LED RVBW

LED-Stripe-RGBW-1000mm-IP68



Application		
Application	signalisation des états de la machine	
Données électriques		
Tension d'alimentation [V]	21,6...26,4 DC	
Tension nominale DC [V]	24; (selon TBTS/TBTP)	
Consommation [mA]	1600	
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]	-20...45	
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]	123,8	
Dimensions [mm]	1015 x 14,2 x 4,5	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	signalisation des états de la machine	LED, multicolore RGB
	Lampe de montage	LED, blanc

DV1004



Ruban LED RVBW

LED-Stripe-RGBW-1000mm-IP68

Remarques

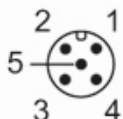
Unité d'emballage

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

