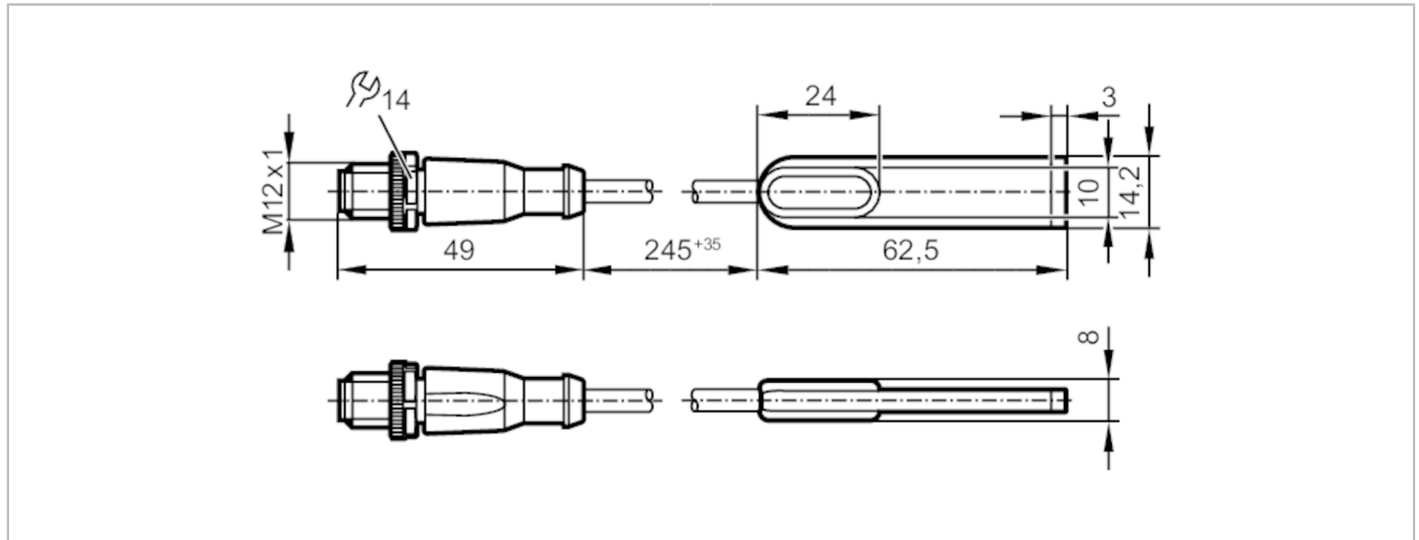


# DV1000



## Ruban LED RVBW

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



CE

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]	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
Courant d'entrée niveau haut [mA]	10
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...45
Humidité relative [%]	90
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]	4000
Protection	IP 68
Degré de pollution	2
Tests / Homologations	
Homologation	IEC 61471; IEC 62031
Données mécaniques	
Poids [g]	34,2
Dimensions [mm]	62,5 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
	éclairage d'installations	LED, blanc

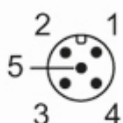
### Remarques

Quantité	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

