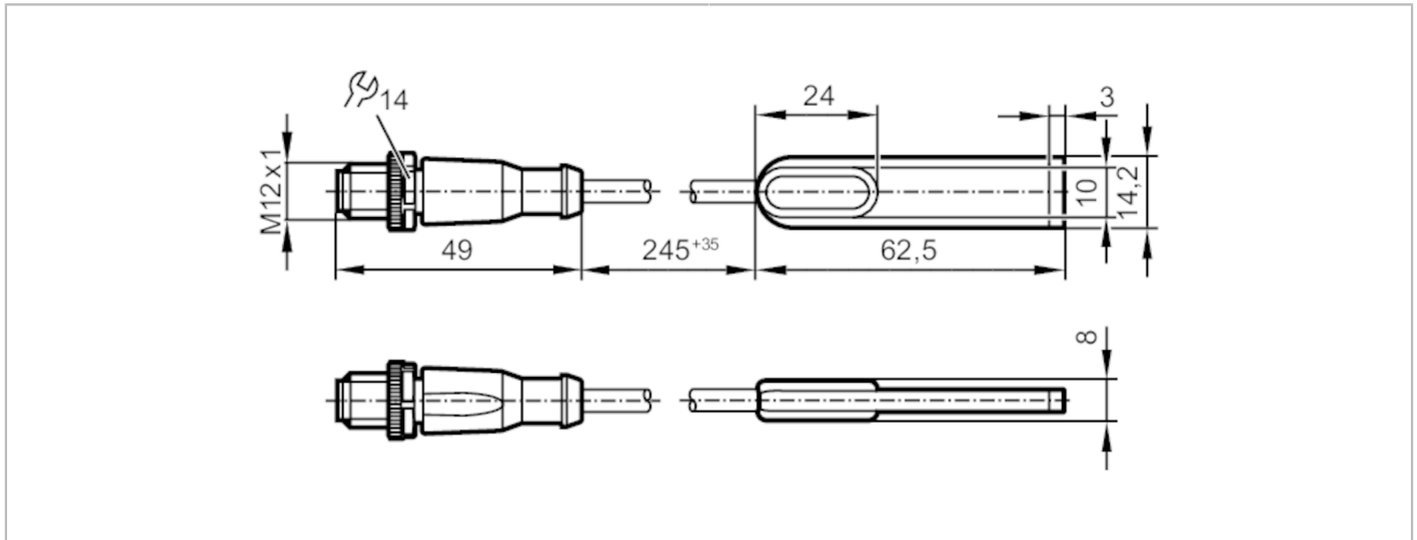


DV1000



LED-Streifen RGBW

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



Einsatzbereich	
Applikation	Signalisierung von Maschinenzuständen
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	21,6...26,4 DC
Nennspannung DC [V]	24; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme [mA]	100
Farbtemperatur [K]	4000
Lichtstrom [lm]	rot: 101,2; grün: 188,8; blau: 37; weiß: 285,2
Hinweis zum Lichtstrom [lm]	Lichtstromangaben beziehen sich auf einen Meter Leuchtband
Typ. Lebensdauer [h]	30000
Eingänge	
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	24 V PNP
Eingangsstrom High [mA]	10
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [°C]	-20...45
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90
Max. Höhe über NN [m]	4000
Schutzart	IP 68
Verschmutzungsgrad	2
Zulassungen / Prüfungen	
Zulassung	IEC 61471; IEC 62031
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	34,2
Abmessungen [mm]	62,5 x 14,2 x 4,5
Werkstoffe	TPU

DV1000



LED-Streifen RGBW

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

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Signalisierung von Maschinenzuständen	LED, mehrfarbig RGB
	Anlagenbeleuchtung	LED, weiß

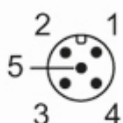
Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m

Steckverbindung: M12; Codierung: A



- | | |
|---|--------|
| 1 | + rot |
| 2 | + grün |
| 3 | GND |
| 4 | + weiß |
| 5 | + blau |

Diagramme und Kurven

