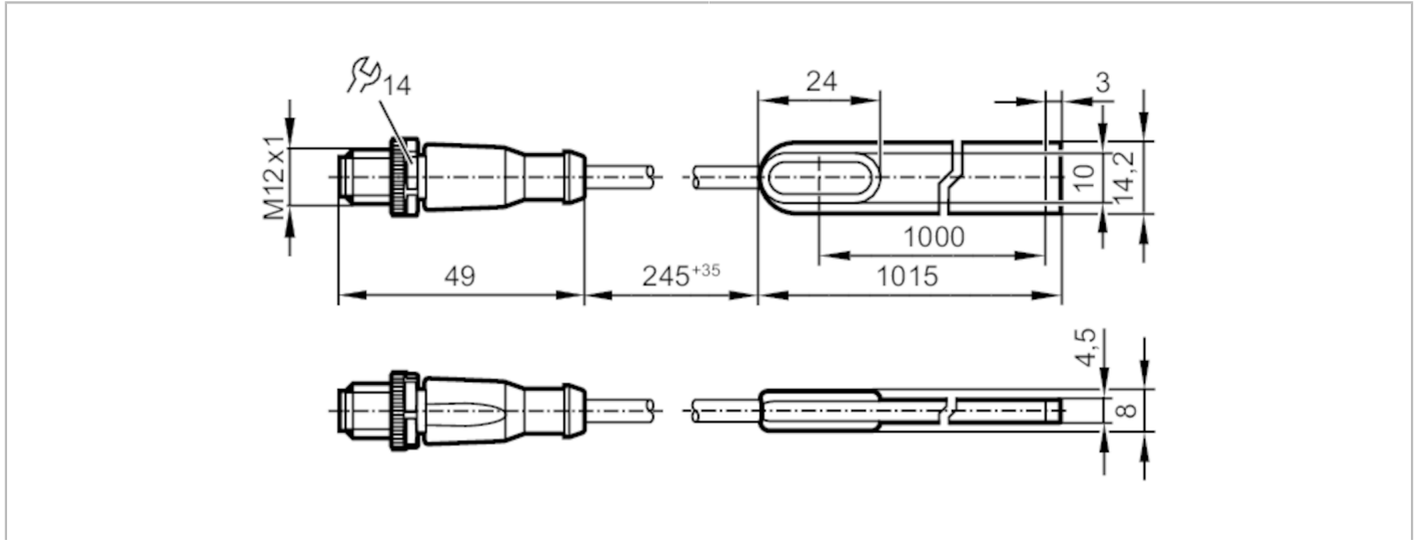


DV1204



LED-Streifen RGBW

LED-Stripe-RGBW-transp-1000mm-fb



Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft	halogenfrei; Vergoldete Kontakte	
Applikation	Signalisierung von Maschinenzuständen	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	21,6...26,4 DC	
Nennspannung DC [V]	24; (nach SELV/PELV)	
Stromaufnahme [mA]	1440	
Farbtemperatur [K]	7500	
Lichtstrom [lm]	rot: 184,96; grün: 572; blau: 116; weiß: 768,32	
Hinweis zum Lichtstrom [lm]	Lichtstromangaben beziehen sich auf einen Meter Leuchtband	
Typ. Lebensdauer [h]	30000	
Eingänge		
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge	24 V PNP	
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 62471; IEC 62031	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	0,001	
Abmessungen [mm]	1015 x 14,2 x 4,5	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Signalisierung von Maschinenzuständen	LED, mehrfarbig RGB
	Montagelicht	LED, weiß

DV1204



LED-Streifen RGBW

LED-Stripe-RGBW-transp-1000mm-fb

Bemerkungen

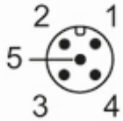
Verpackungseinheit

1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, MPPE, halogenfrei, grau, \varnothing 4,9 mm; 5 x 0,34 mm² (42 x \varnothing 0,1 mm)

Steckverbindung: M12, abgewinkelt; Codierung: A; Griffkörper: PP; Arretierung: 1.4404 (Edelstahl / 316L); Kontakte: vergoldet; Anzugsdrehmoment: 0,6...1,5 Nm



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

Diagramme und Kurven

