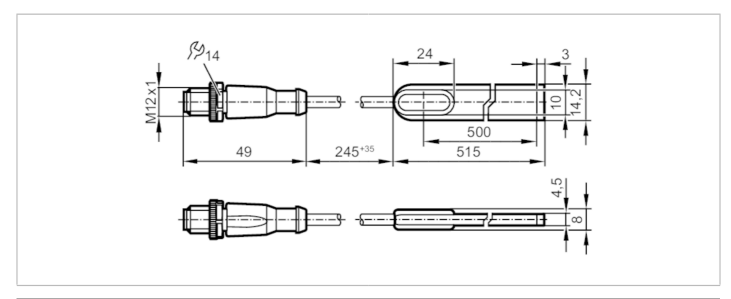
DV1202

LED-Streifen RGBW







Einsatzbereich			
Besondere Eigenschaft		halogenfrei; Vergoldete Kontakte	
Applikation		Signalisierung von Maschinenzuständen	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	[V]	21,4	.26,4 DC
Nennspannung DC	[V]	24; (nach	SELV/PELV)
Stromaufnahme	[mA]		720
Farbtemperatur	[K]	7	7500
Lichtstrom	[lm]	rot: 184,96; grün: 572	2; blau: 116; weiß: 768,32
Hinweis zum Lichtstrom	[lm]	Lichtstromangaben beziehen	sich auf einen Meter Leuchtband
Typ. Lebensdauer	[h]	36	0000
Eingänge			
Eingangsbeschaltung digitale Eingänge		24 '	V PNP
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-20	045
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]	515 x 14,2 x 4,5	
Werkstoffe		TPU	
Anzeigen / Bedienelement	te		
Anzeige		Signalisierung von Maschinenzuständen	LED, mehrfarbig RGB
		Montagelicht	LED, weiß

DV1202

LED-Streifen RGBW





Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,3 m, MPPE, halogenfrei, grau, Ø 4,9 mm; $5 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ($42 \times Ø 0,1 \text{ mm}$)

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

