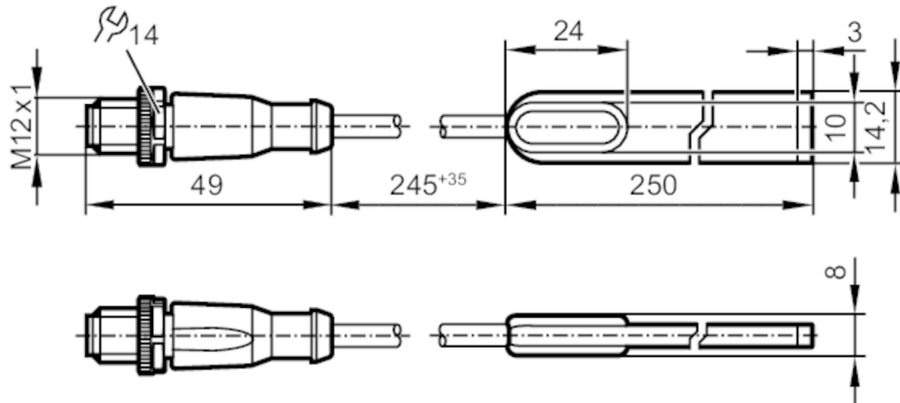


DV1001



Strisce LED RGBW

LED-Stripe-RGBW-250mm-IP68



Applicazione

Applicazione segnalazione delle condizioni della macchina

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	21,6...26,4 DC
Tensione nominale DC [V]	24; (secondo SELV/PELV)
Corrente assorbita [mA]	400
Temperatura di colore [K]	4000
Fascio luminoso [lm]	rosso: 101,2; verde: 188,8; blu: 37; bianco: 285,2
Nota sul fascio luminoso [lm]	Le indicazioni di flusso luminoso si riferiscono ad un metro di striscia LED
Tip. durata d'uso [h]	30000

Ingressi

Circuito d'ingresso ingressi digitali	24 V PNP
Corrente di ingresso High [mA]	10

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-20...45
Max. umidità relativa dell'aria ammessa [%]	90
Max. altezza s.l.m. [m]	4000
Grado di protezione	IP 68
Grado di sporco	2

Test / Certificazioni

Certificazione	IEC 61471; IEC 62031
----------------	----------------------

Dati meccanici

Peso [g]	47,8
Dimensioni [mm]	250 x 14,2 x 4,5
Materiali	TPU

DV1001



Strisce LED RGBW

LED-Stripe-RGBW-250mm-IP68

Elementi di indicazione e comando

Indicazione	segnalazione delle condizioni della macchina	LED, multicolore RGB
	illuminazione dell'impianto	LED, bianco

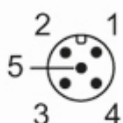
Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico

Cavo: 0,3 m

Connettore: M12; codifica: A



- 1 + rosso
- 2 + verde
- 3 GND
- 4 + bianco
- 5 + blu

diagrammi e curve

