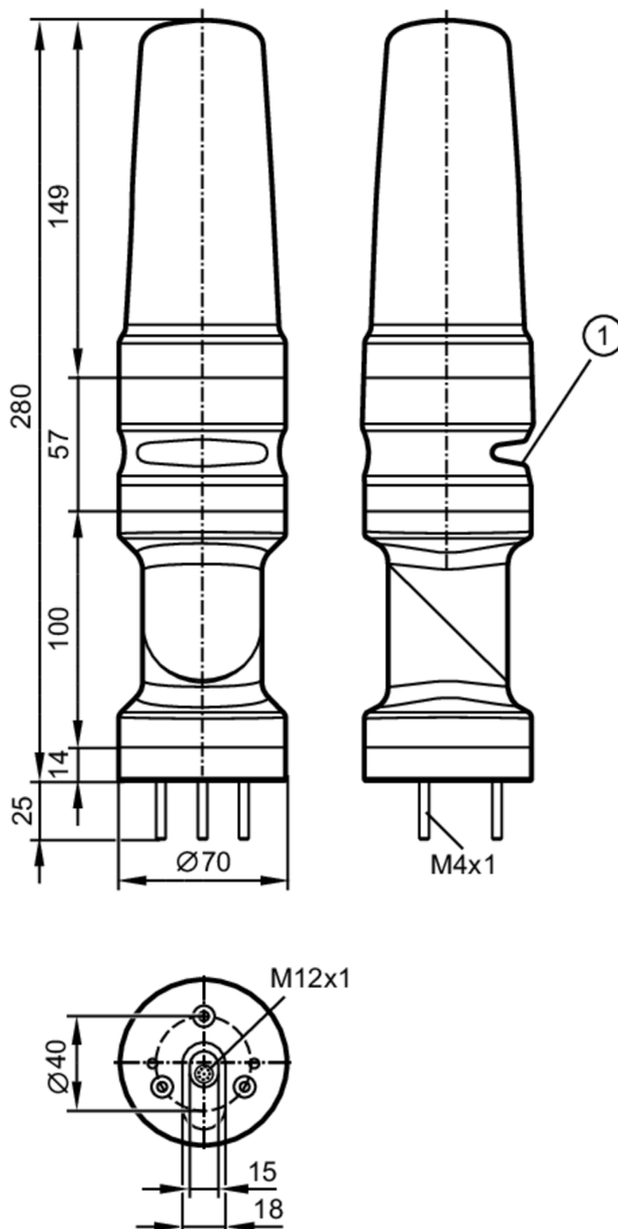


DV1310



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz



1 buzzer



Application

Application : signalisation des états de la machine

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC; (selon TBTS/TBTP)
Tension nominale DC [V]	24
Consommation [mA]	< 200

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties : Nombre des entrées TOR: 4



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz

Entrées		
Nombre des entrées TOR		4
Courant d'entrée niveau haut [mA]		6
Interfaces		
Interface de communication		IO-Link
Type de transmission		COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link		1.1
Standard SDCI		IEC 61131-9
Mode SIO		oui
Type de port maître requis		A
Temps de cycle de process min. [ms]		3,2
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	1466
Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...50
Température de stockage [°C]		-40...75
Humidité relative de l'air max. [%]		90
Pression d'air [kPa]		< 106
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]		2000
Indice de protection		IP 54
Tests / homologations		
Homologation UL	alimentation en tension	Class 2
Données mécaniques		
Poids [g]		542,2
Type de montage		Socle de montage
Dimensions [mm]		Ø 70 / L = 280
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état	1 x LED, vert
	segment LED	3 x 4 LED
Signal acoustique		buzzer
Pression acoustique maximum [dB]		85
Accessoires		
Accessoires en option		fixation de base, E89060
		dispositif de fixation pour mur, E89061
		Adaptateur de montage, E89063
		fixation avec sortie de câble latérale, E89064
		Tube de montage, E89065
		Tube de montage, E89066
	Tube de montage, E89067	
Remarques		
Remarques	Pour plus d'informations voir la notice d'instructions.	

DV1310



Lampe de signalisation à 3 segments

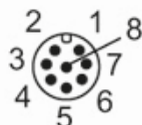
LED-Tower-3/Std/Bracket+Buz

Unité d'emballage

1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



Raccordement

1	n.c.
2	buzzer
3	Entrée TOR segment LED 3
4	Entrée TOR segment LED 2
5	alimentation en tension
6	Entrée TOR segment LED 1
7	n.c.
8	IO-Link

Diagrammes et courbes

