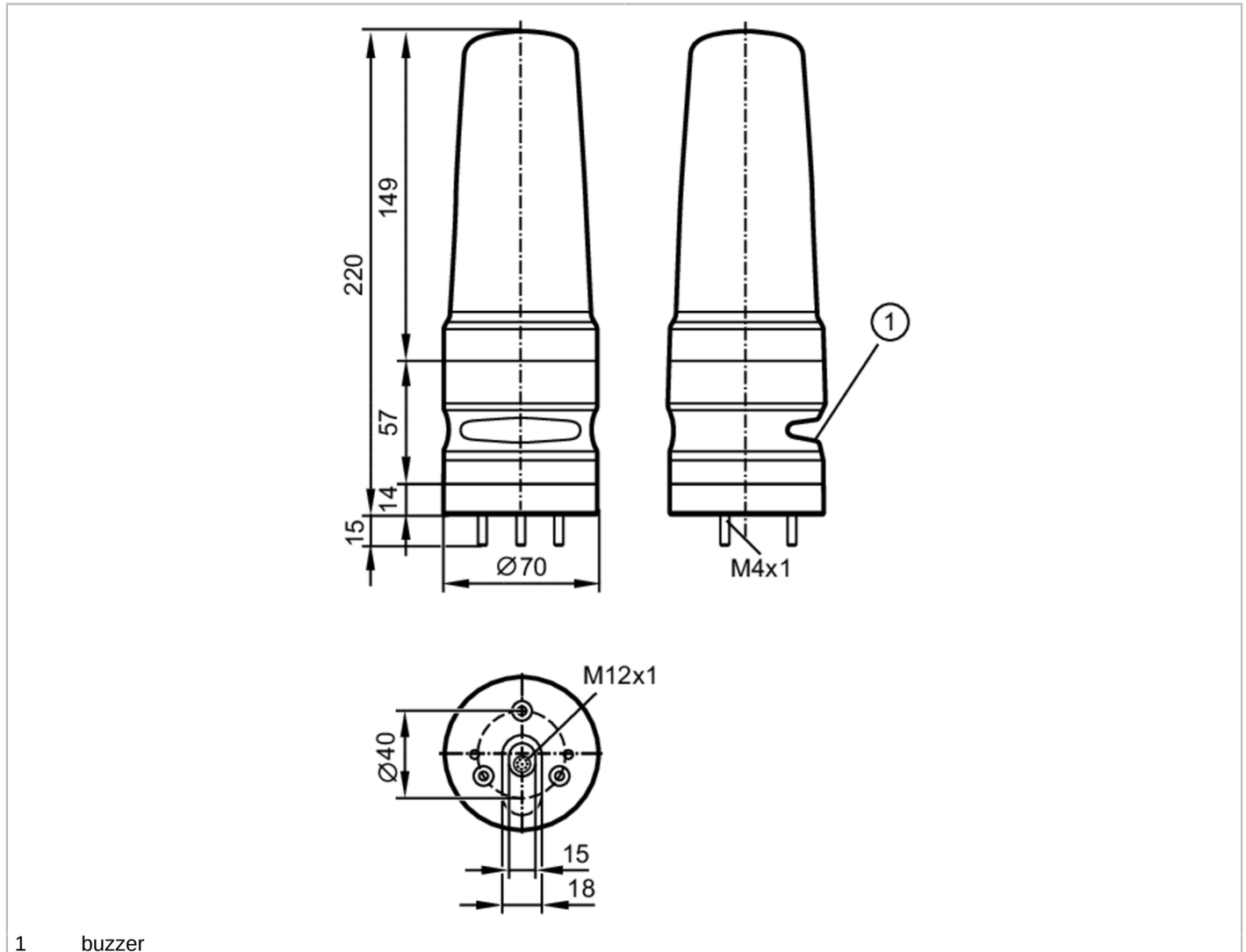


DV1330



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/Std/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
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)

DV1330



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/Std/Buzzer

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 fonctionnement default	DeviceID 1466

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...50
Température de stockage [°C]		-40...75
Humidité relative [%]		90
Pression d'air [kPa]		< 106
Altitude max. au-dessus du niveau de la mer [m]		2000
Protection		IP 54

Tests / Homologations		
Homologation UL	Alimentation en tension	Class 2

Données mécaniques		
Poids [g]		427,3
Dimensions [mm]		Ø 70 / L = 220
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 d'autres informations voir la notice d'instructions.
Quantité		1 pièces

DV1330

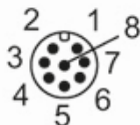


Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/Std/Buzzer

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 (C/Q)