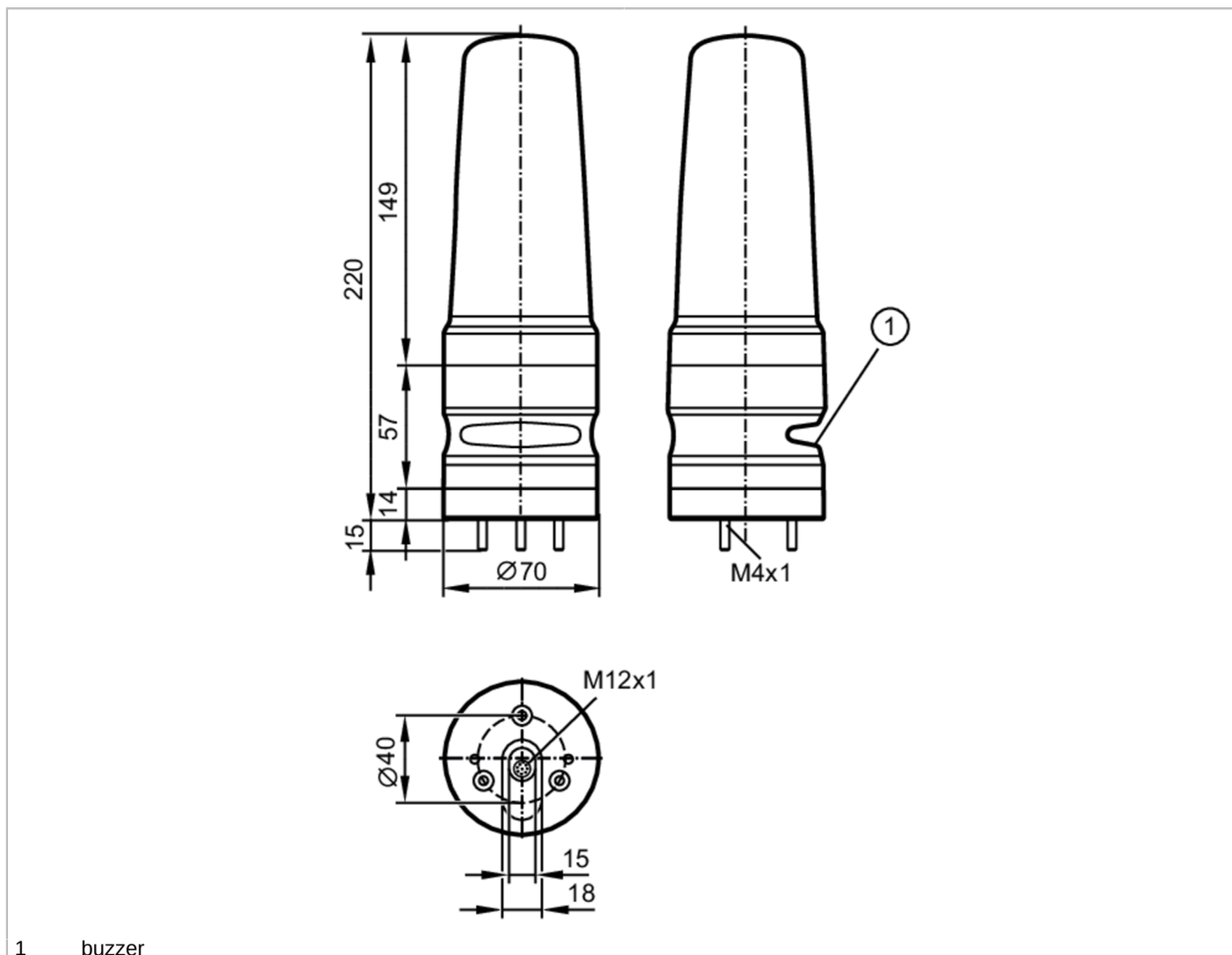


DV2330



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IO-Link/Buzzer



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	
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

DV2330



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IOL/Buzzer

Temps de cycle de process min.	[ms]	3,2
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	1467
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]	422,8
Dimensions	[mm]	Ø 70 / L = 220
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	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

DV2330



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IOL/Buzzer

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



1	L+
2	non utilisé
3	L-
4	IO-Link (C/Q)