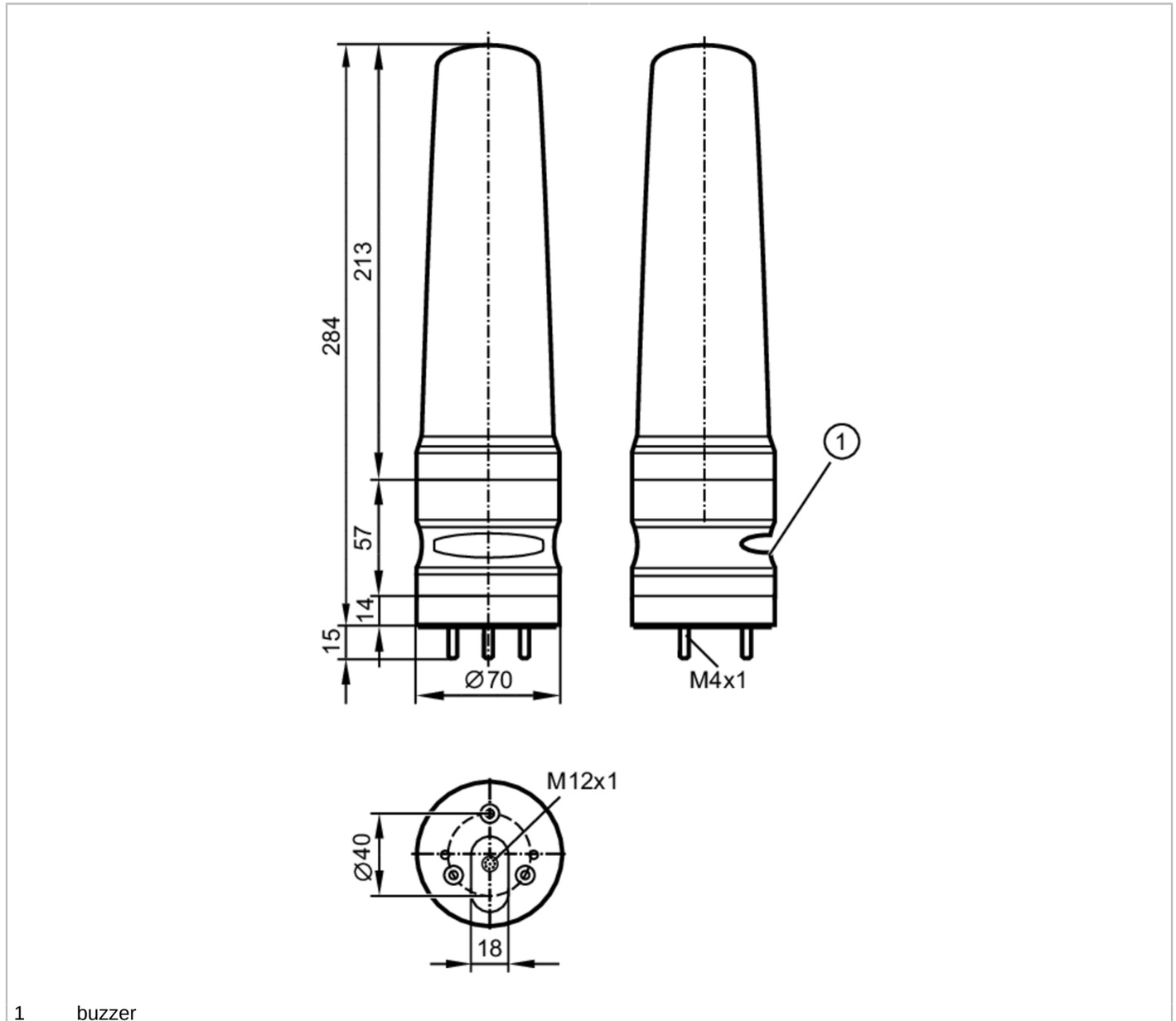


# DV1530



## Lampe de signalisation à 5 segments

LED-Tower-5/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: 6

### Entrées

Nombre des entrées TOR	6
Courant d'entrée niveau haut [mA]	6



## Lampe de signalisation à 5 segments

LED-Tower-5/Std/Buzzer

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	<b>Mode de fonctionnement</b>	<b>DeviceID</b>
	default	850
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
Données mécaniques		
Poids	[g]	567
Dimensions	[mm]	Ø 70 / L = 284
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état	1 x LED, vert
	segment LED	5 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.
Unité d'emballage		1 pièces

# DV1530

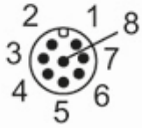


## Lampe de signalisation à 5 segments

LED-Tower-5/Std/Buzzer

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



### Raccordement

1	Entrée TOR segment LED 5
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	Entrée TOR segment LED 4
8	IO-Link (C/Q)

### Diagrammes et courbes

montage à la base



# DV1530



## Lampe de signalisation à 5 segments

LED-Tower-5/Std/Buzzer

montage mural

