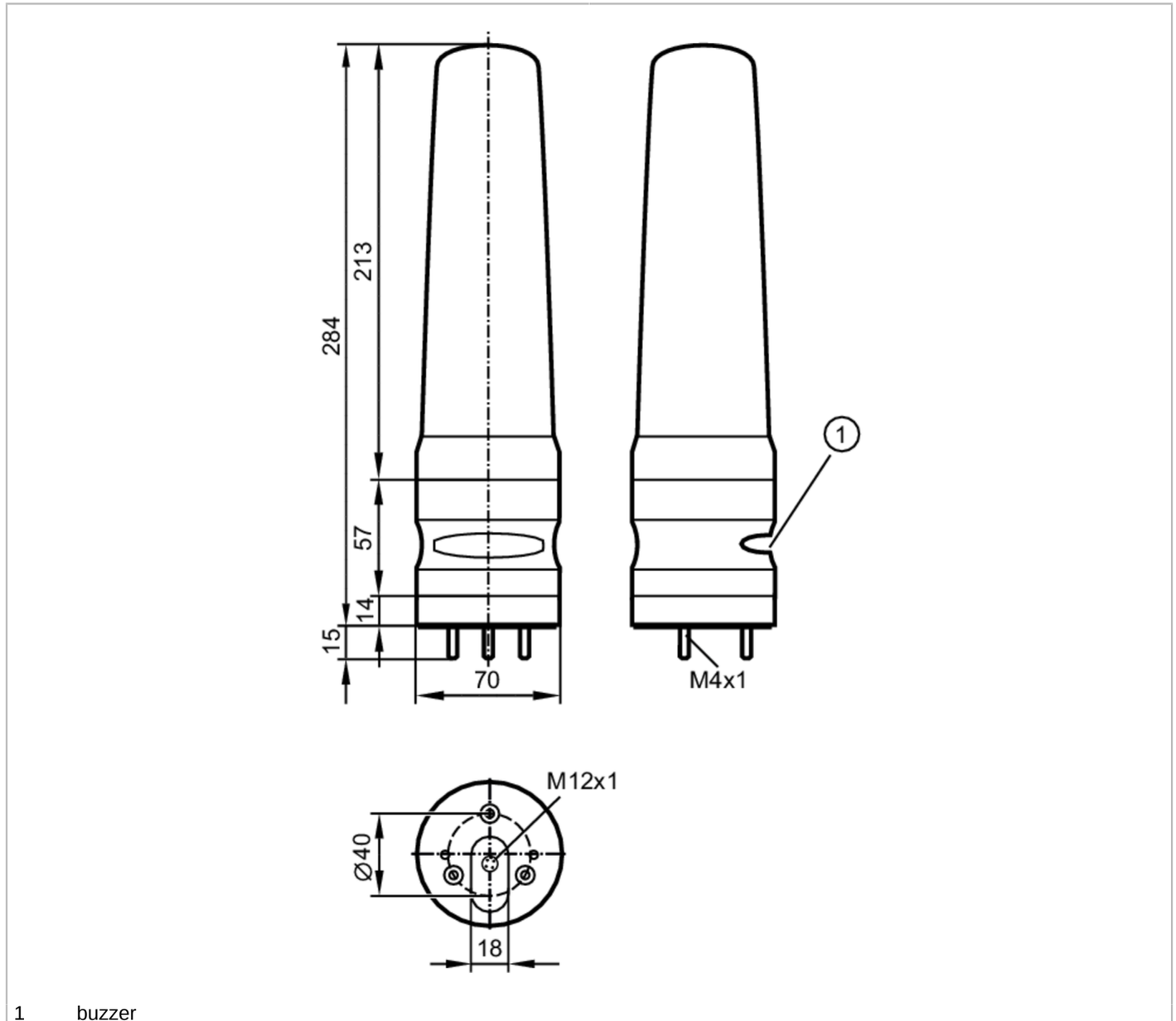


DV2930



Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/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
Courant de pointe au démarrage max. [mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)

Entrées

Courant d'entrée niveau haut [mA] 6

Interfaces

Interface de communication IO-Link

DV2930



Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

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	1533

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]		493
Dimensions [mm]		Ø 70 / L = 284
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC

Afficheurs / éléments de service		
Indication	segment LED	20 x LED, multicolore
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	

DV2930



Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

Raccordement électrique - connecteur

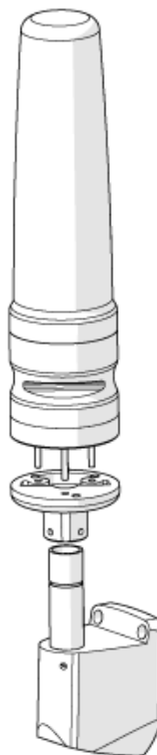
Connecteur: M12; codage: A



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

Diagrammes et courbes

montage mural



DV2930



Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

montage à la base

