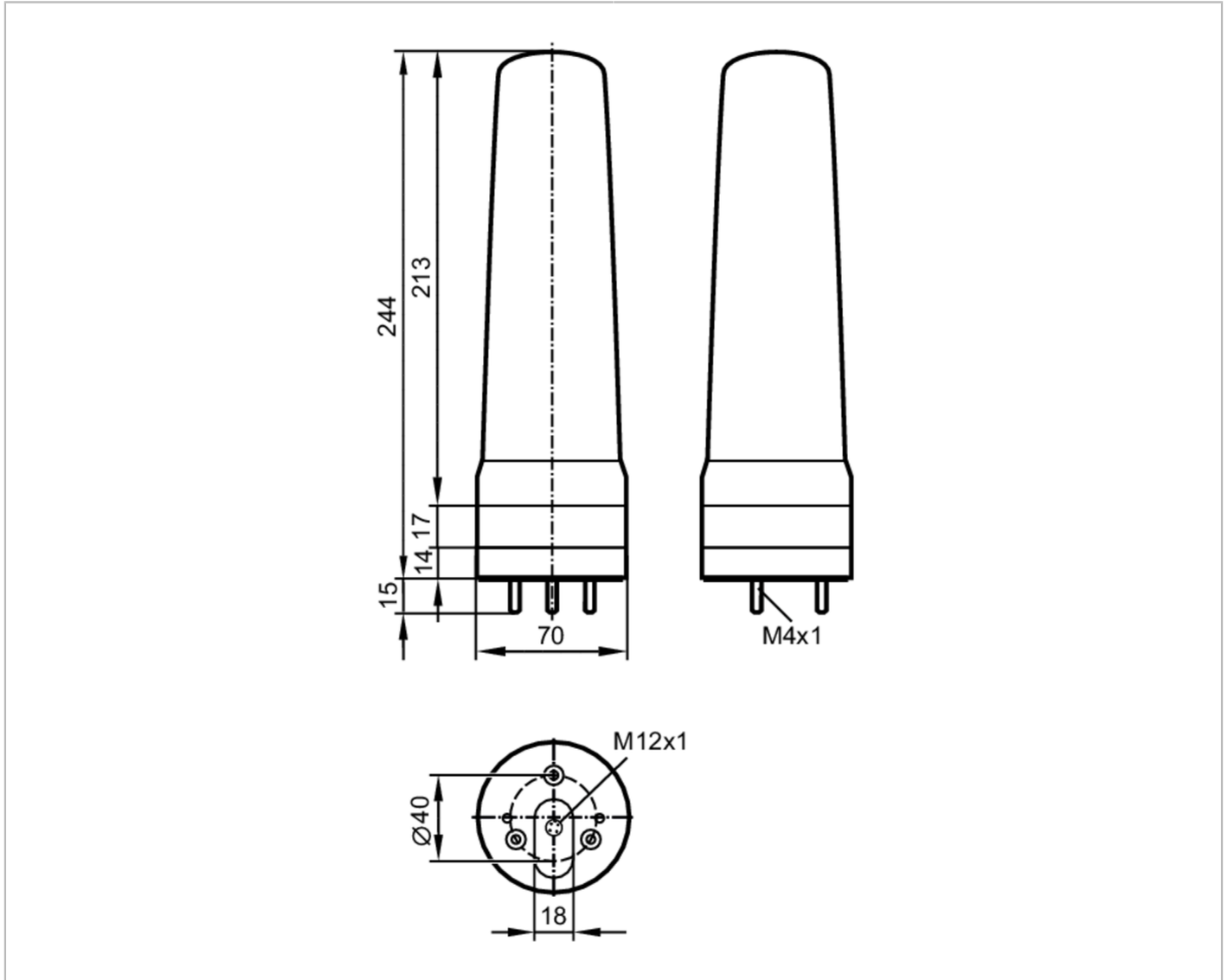


DV2920



Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link



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 démarrage max. [mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)
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

DV2920



Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link

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 1533

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 65

Données mécaniques	
Poids [g]	412,8
Dimensions [mm]	Ø 70 / L = 244
Matières	boîtier: ABS; lentille: PC

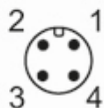
Afficheurs / éléments de service		
Indication	segment LED	20 x LED, multicolore

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

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



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

DV2920

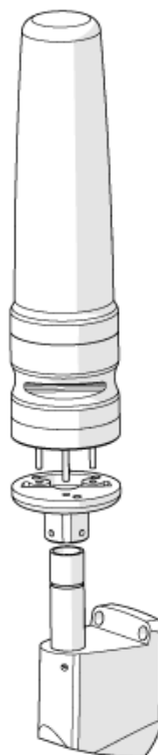


Lampe de signalisation à 20 LED

LED-Tower-20-a/IO-Link

Diagrammes et courbes

montage mural



montage à la base

