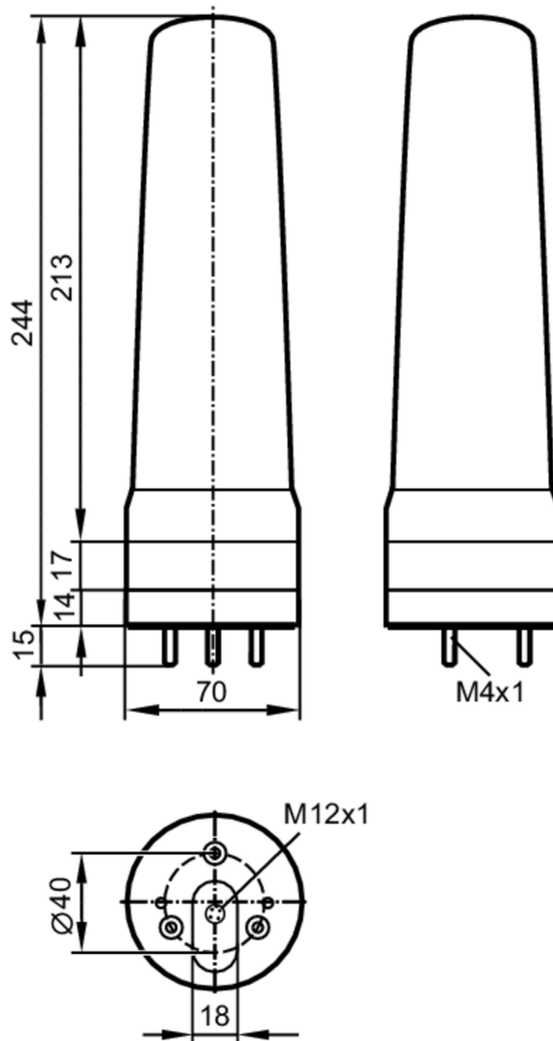


# DV2520



## Lampe de signalisation à 5 segments avec commande IO-Link

LED-Tower-5/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

### 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

# DV2520



## Lampe de signalisation à 5 segments avec commande

### IO-Link

LED-Tower-5/IO-Link

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	841

### 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 65

### Données mécaniques

Poids [g]		503
Dimensions [mm]		Ø 70 / L = 244
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC

### Afficheurs / éléments de service

Indication	segment LED	5 x 4 LED
------------	-------------	-----------

### 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

### Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



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

# DV2520

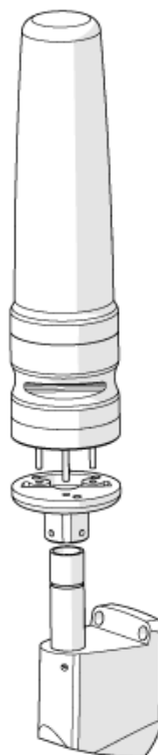


## Lampe de signalisation à 5 segments avec commande IO-Link

LED-Tower-5/IO-Link

### Diagrammes et courbes

montage mural



montage à la base

