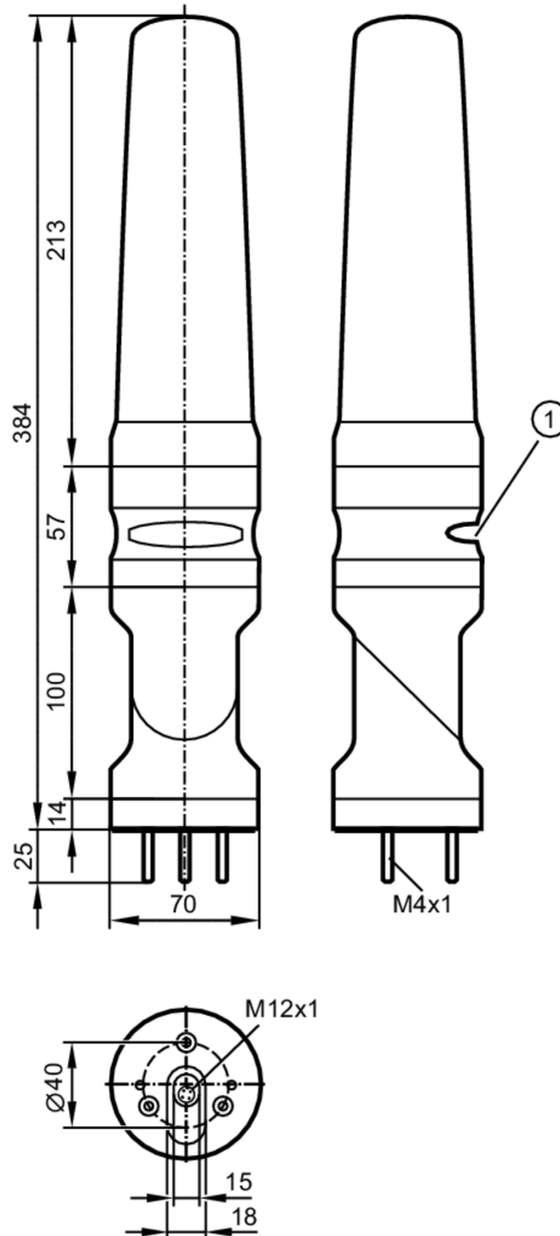


# DV2510



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

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz



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



## Lampe de signalisation à 5 segments avec commande

## IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode de fonctionnement</th> <th>DeviceID</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>default</td> <td>841</td> </tr> </tbody> </table>	Mode de fonctionnement	DeviceID	default	841
Mode de fonctionnement	DeviceID				
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 54				
Données mécaniques					
Poids [g]	641				
Type de montage	Socle de montage				
Dimensions [mm]	Ø 70 / L = 384				
Matières	boîtier: ABS; lentille: PC				
Afficheurs / éléments de service					
Indication	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				

# DV2510



## Lampe de signalisation à 5 segments avec commande

### IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz

#### Raccordement électrique - connecteur

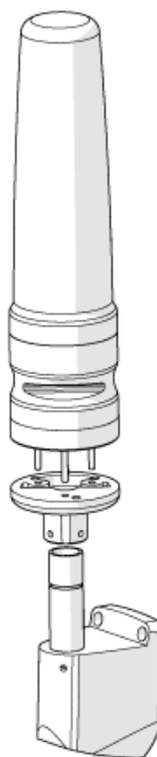
Connecteur: M12; codage: A



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

#### Diagrammes et courbes

montage mural



# DV2510



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

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz  
montage à la base

