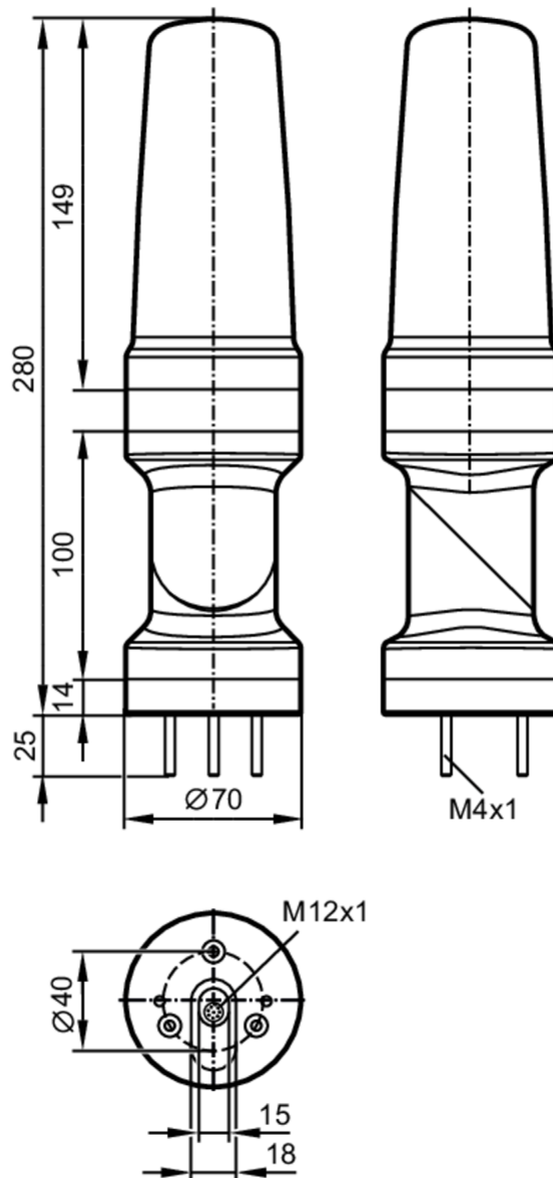


DV2300



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IO-Link/Bracket



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

DV2300



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IOL/Bracket

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 fonctionnement	DeviceID
	default	1467

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

Tests / Homologations		
Homologation UL	Alimentation en tension	Class 2

Données mécaniques		
Poids [g]		465,7
Type de montage		Socle de montage
Dimensions [mm]		Ø 70 / L = 280
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC

Afficheurs / éléments de service		
Indication	segment LED	3 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 d'autres informations voir la notice d'instructions.	
Quantité	1 pièces	

DV2300



Lampe de signalisation à 3 segments

LED-Tower-3/IOL/Bracket

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



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

Diagrammes et courbes

