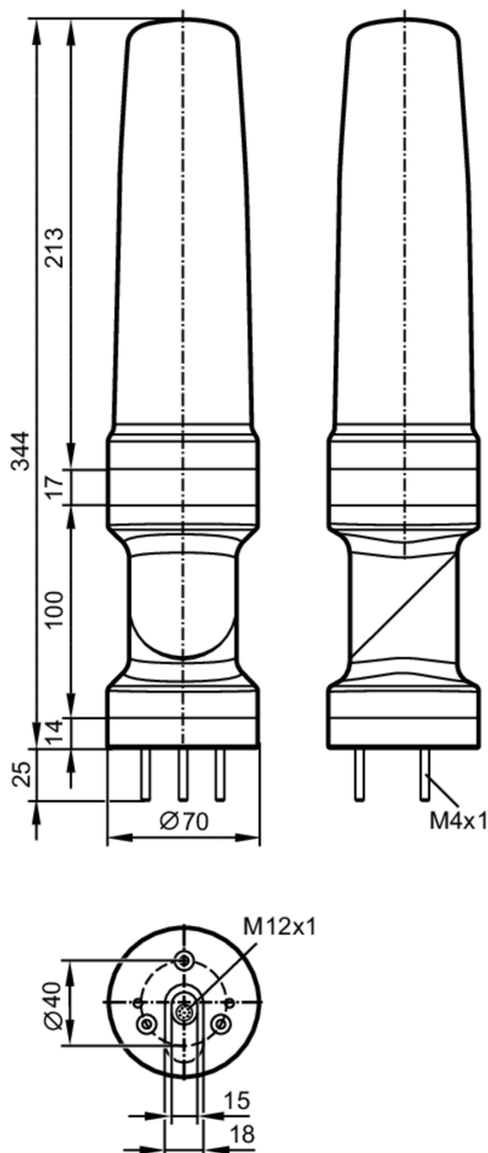


DV1501



Lampe de signalisation à 5 segments avec sortie de données IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket



Application

Application

Affichage et transmission des états des machines via IO-Link à un logiciel d'évaluation de niveau supérieur

Données électriques

Tension d'alimentation [V]

18...30 DC; (selon TBTS/TBTP)

Tension nominale DC [V]

24

Consommation [mA]

< 200

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties

Nombre des entrées TOR: 6

DV1501



Lampe de signalisation à 5 segments avec sortie de données IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket

Entrées		
Nombre des entrées TOR		6
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
Mode SIO		oui
Type de port maître requis		A
Temps de cycle de process min. [ms]		3,2
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	1700
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]		540,5
Type de montage		Socle de montage
Dimensions [mm]		Ø 70 / L = 344
Matières		boîtier: ABS; lentille: PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état	1 x LED, vert
	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 d'autres informations voir la notice d'instructions.
Quantité		1 pièces

DV1501

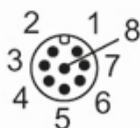


Lampe de signalisation à 5 segments avec sortie de données IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: M12; codage: A



Raccordement

1	Entrée TOR segment LED 5 non utilisé
2	non utilisé
3	Entrée TOR segment LED 3
4	Entrée TOR segment LED 2
5	GND
6	Entrée TOR segment LED 1
7	Entrée TOR segment LED 4
8	IO-Link (C/Q)

Diagrammes et courbes

montage à la base



DV1501



Lampe de signalisation à 5 segments avec sortie de données IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Bracket
montage mural

