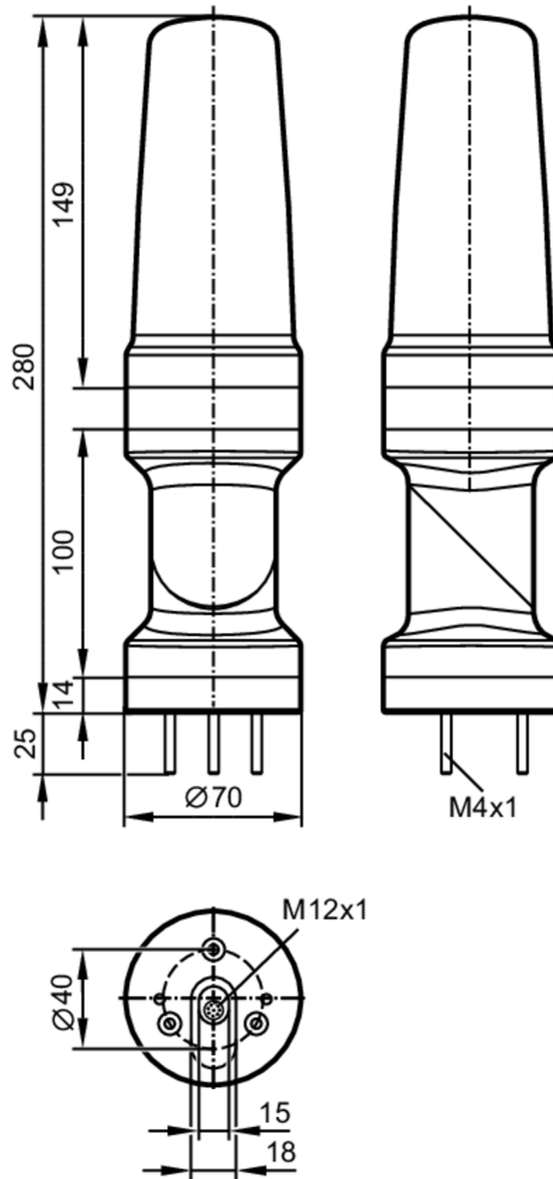


DV2300



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IOL/Bracket



Einsatzbereich

Applikation

Signalisierung von Maschinenzuständen

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	18...30 DC; (nach SELV/PELV)
Nennspannung DC	[V]	24
Stromaufnahme	[mA]	< 200

Eingänge

Eingangsstrom High	[mA]	6
--------------------	------	---



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IOL/Bracket

Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,2	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1467
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...50	
Lagertemperatur [°C]	-40...75	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90	
Luftdruck [kPa]	< 106	
Max. Höhe über NN [m]	2000	
Schutzart	IP 65	
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	465,7	
Montageart	Montagefuß	
Abmessungen [mm]	Ø 70 / L = 280	
Werkstoffe	Gehäuse: ABS; Optik: PC	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	LED-Segment	3 x 4 LED
Zubehör		
Zubehör optional	Basishalterung, E89060	
	Wandhalterung, E89061	
	Montageadapter, E89063	
	Halterung mit seitlichem Kabelabgang, E89064	
	Montagerohr, E89065	
	Montagerohr, E89066	
Montagerohr, E89067		
Bemerkungen		
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.	
Verpackungseinheit	1 Stück	
Elektrischer Anschluss - Stecker		
Steckverbindung: M12		

DV2300



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IOL/Bracket

1	L+
2	nicht belegt
3	L-
4	IO-Link (C/Q)