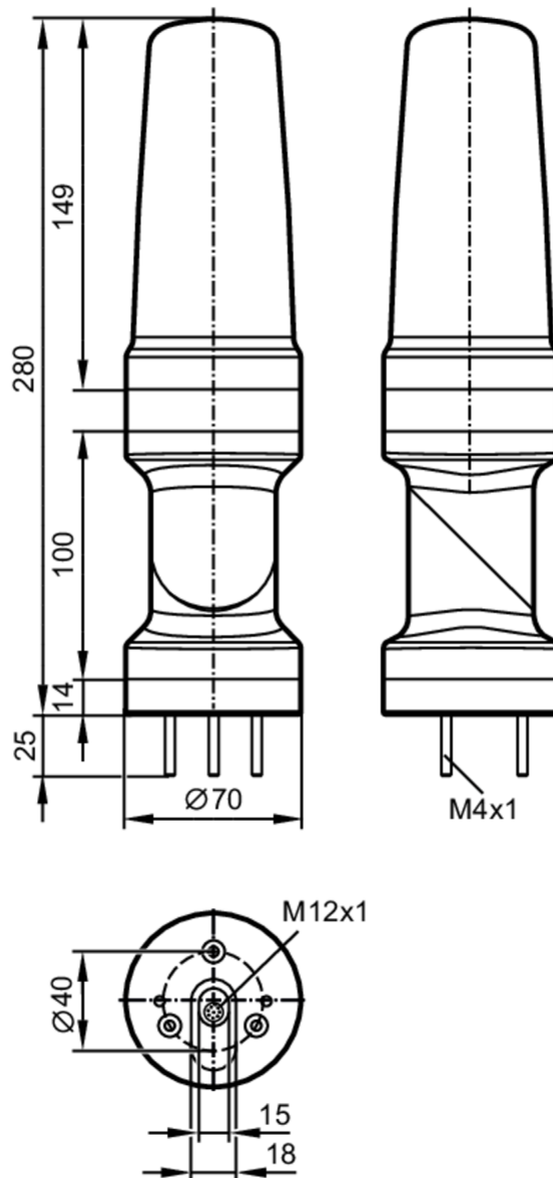




3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IO-Link/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
Schnittstellen	
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link

DV2300



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IOL/Bracket

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

Zulassungen / Prüfungen

UL-Zulassung	Spannungsversorgung	Class 2
--------------	---------------------	---------

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

3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IOL/Bracket

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: M12; Codierung: A



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

Diagramme und Kurven

