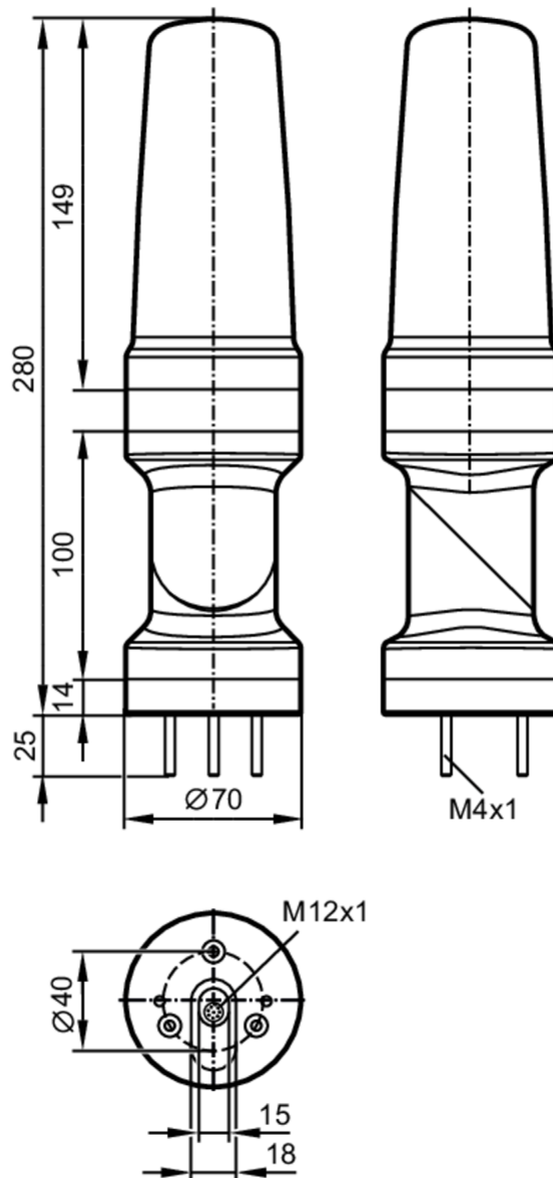


DV1300



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket



Einsatzbereich

Applikation

Signalisierung von Maschinenzuständen

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]

18...30 DC; (nach SELV/PELV)

Nennspannung DC [V]

24

Stromaufnahme [mA]

< 200

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge

Anzahl der digitalen Eingänge: 4



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket

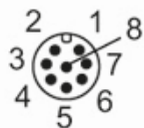
Eingänge		
Anzahl der digitalen Eingänge		4
Eingangsstrom High	[mA]	6
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
SDCI-Norm		IEC 61131-9
SIO-Mode		ja
Benötigte Masterportklasse		A
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1466
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]	471,6
Montageart		Montagefuß
Abmessungen	[mm]	Ø 70 / L = 280
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Status	1 x LED, grün
	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		

DV1300



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Bracket



Anschluss

1	n.c.
2	n.c.
3	Digitaler Eingang LED-Segment 3
4	Digitaler Eingang LED-Segment 2
5	Spannungsversorgung
6	Digitaler Eingang LED-Segment 1
7	n.c.
8	IO-Link (C/Q)