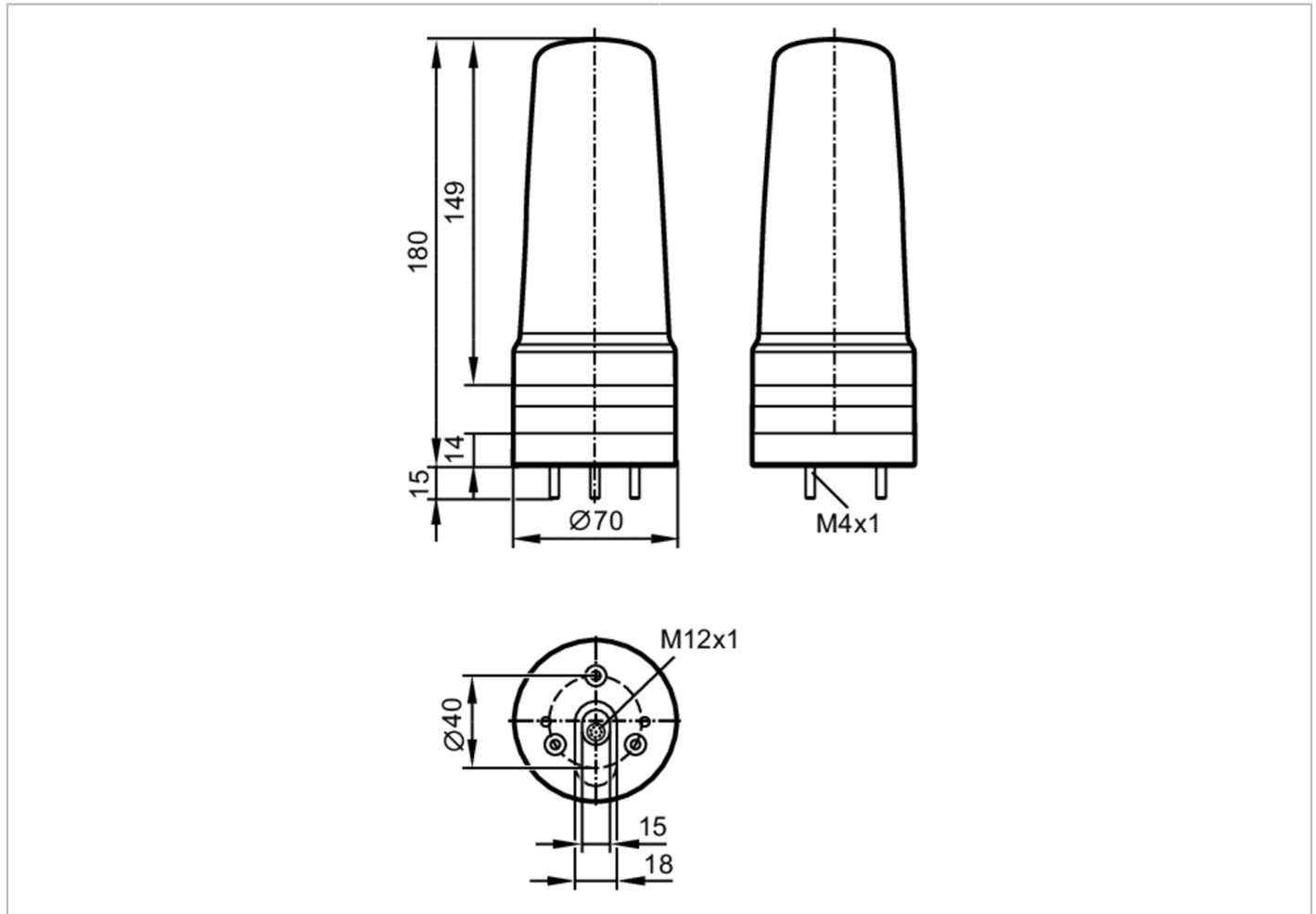




3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Standard



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
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

DV1320



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Standard

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

Zulassungen / Prüfungen

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

Mechanische Daten

Gewicht [g]		371,15
Abmessungen [mm]		Ø 70 / L = 180
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Status	1 x LED, grün
	LED-Segment	3 x 4 LED

Zubehör

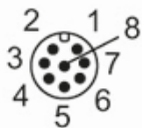
Zubehör optional	Basishalterung, E89060
	Wandhalterung, E89061
	Montageadapter, E89063
	Halterung mit seitlichem Kabelabgang, E89064
	Montagerohr, E89065
	Montagerohr, E89066
	Montagerohr, E89067

Bemerkungen

Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: M12; Codierung: A



DV1320



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Standard

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)