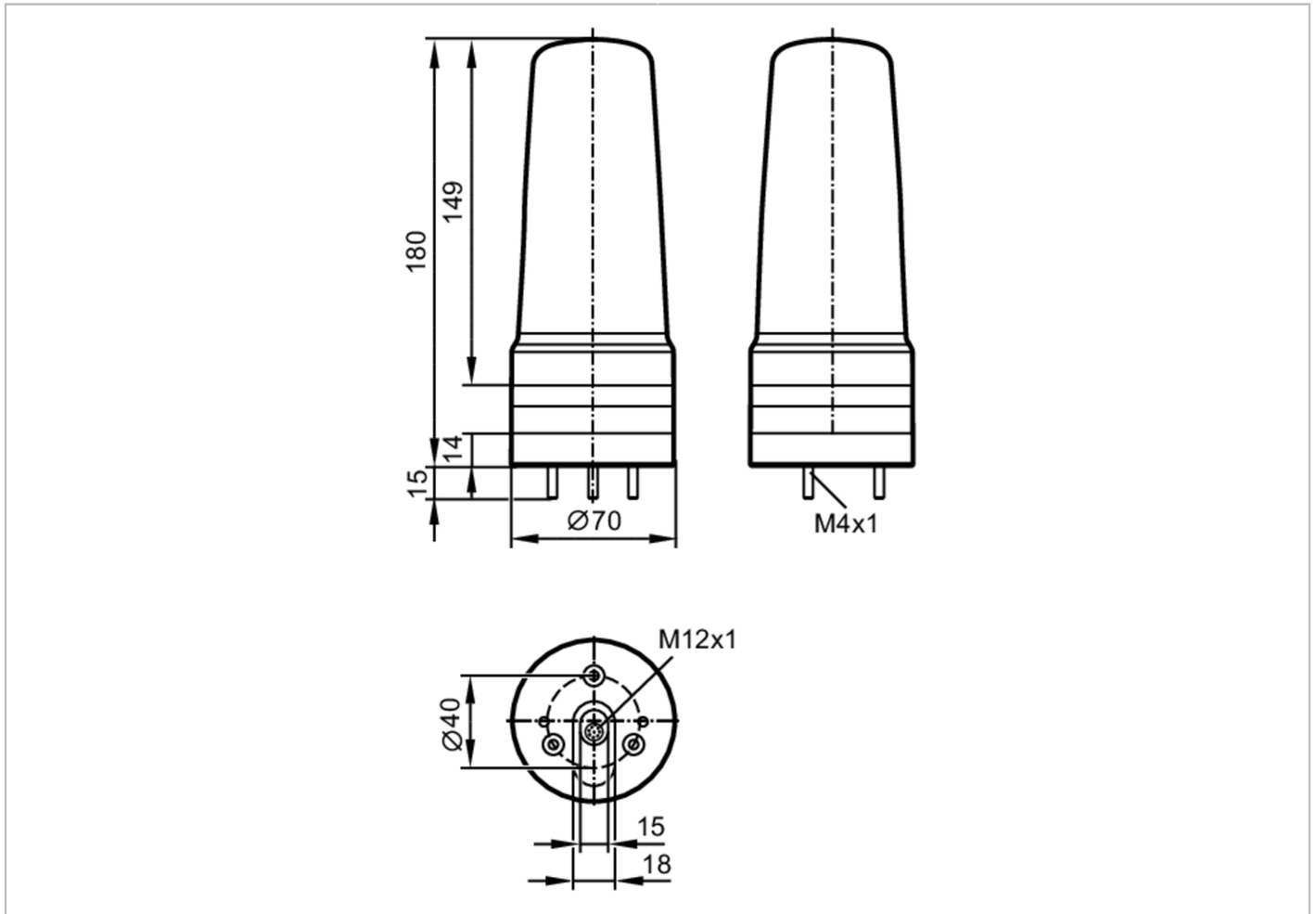




## 3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IO-Link



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
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

# DV2320



## 3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IO-Link

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]	364
Abmessungen	[mm]	Ø 70 / L = 180
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; Codierung: A



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