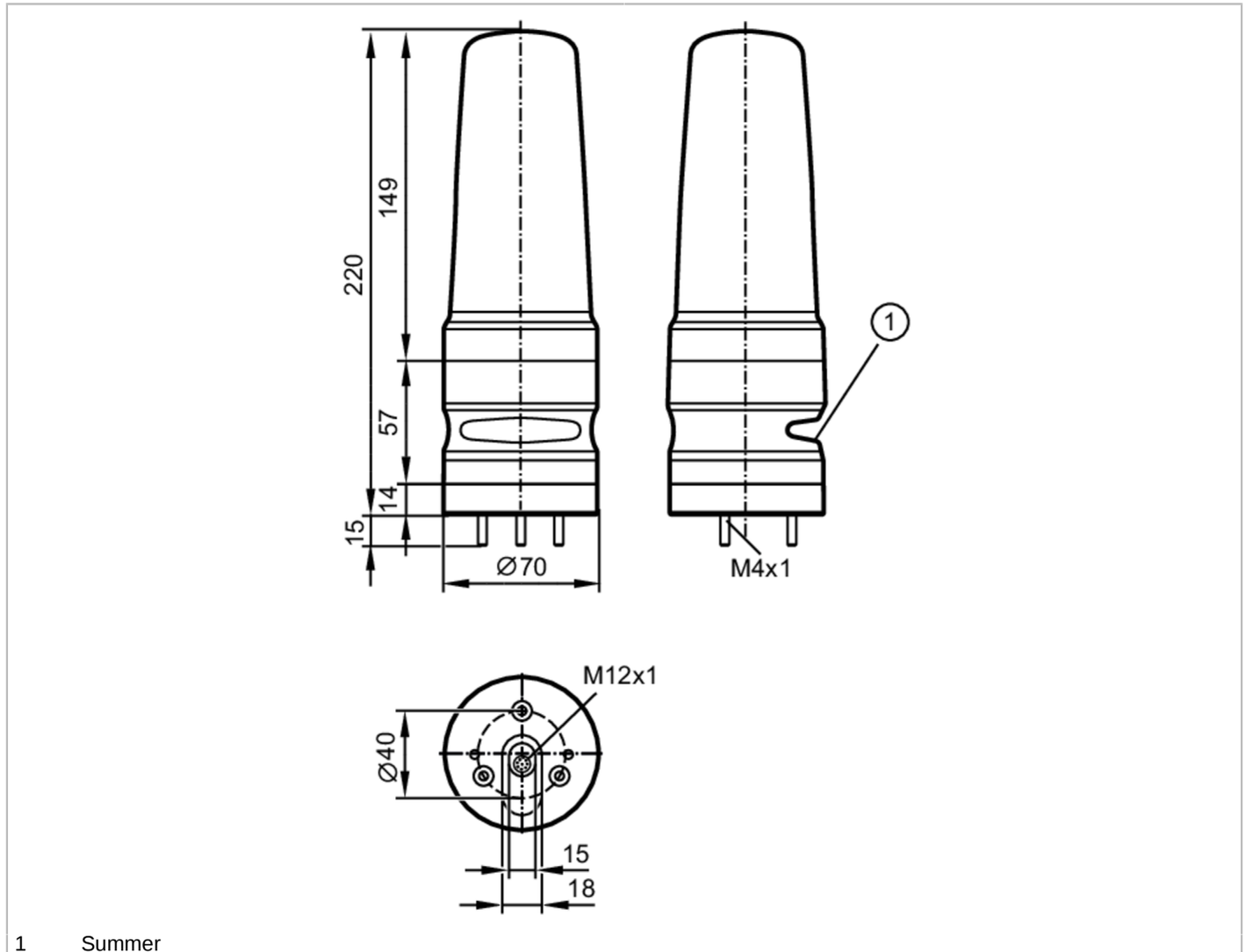




## 3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Buzzer



1 Summer



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

# DV1330



## 3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Buzzer

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	<b>Betriebsart</b>	<b>DeviceID</b>
	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 54

### Zulassungen / Prüfungen

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

### Mechanische Daten

Gewicht [g]	427,3
Abmessungen [mm]	Ø 70 / L = 220
Werkstoffe	Gehäuse: ABS; Optik: PC

### Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Status	1 x LED, grün
	LED-Segment	3 x 4 LED
Akustisches Signal	Summer	
Max. Schalldruck [dB]	85	

### 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

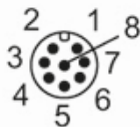


## 3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Buzzer

### Elektrischer Anschluss - Stecker

Steckverbindung: M12; Codierung: A



### Anschluss

1	n.c.
2	Summer
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)