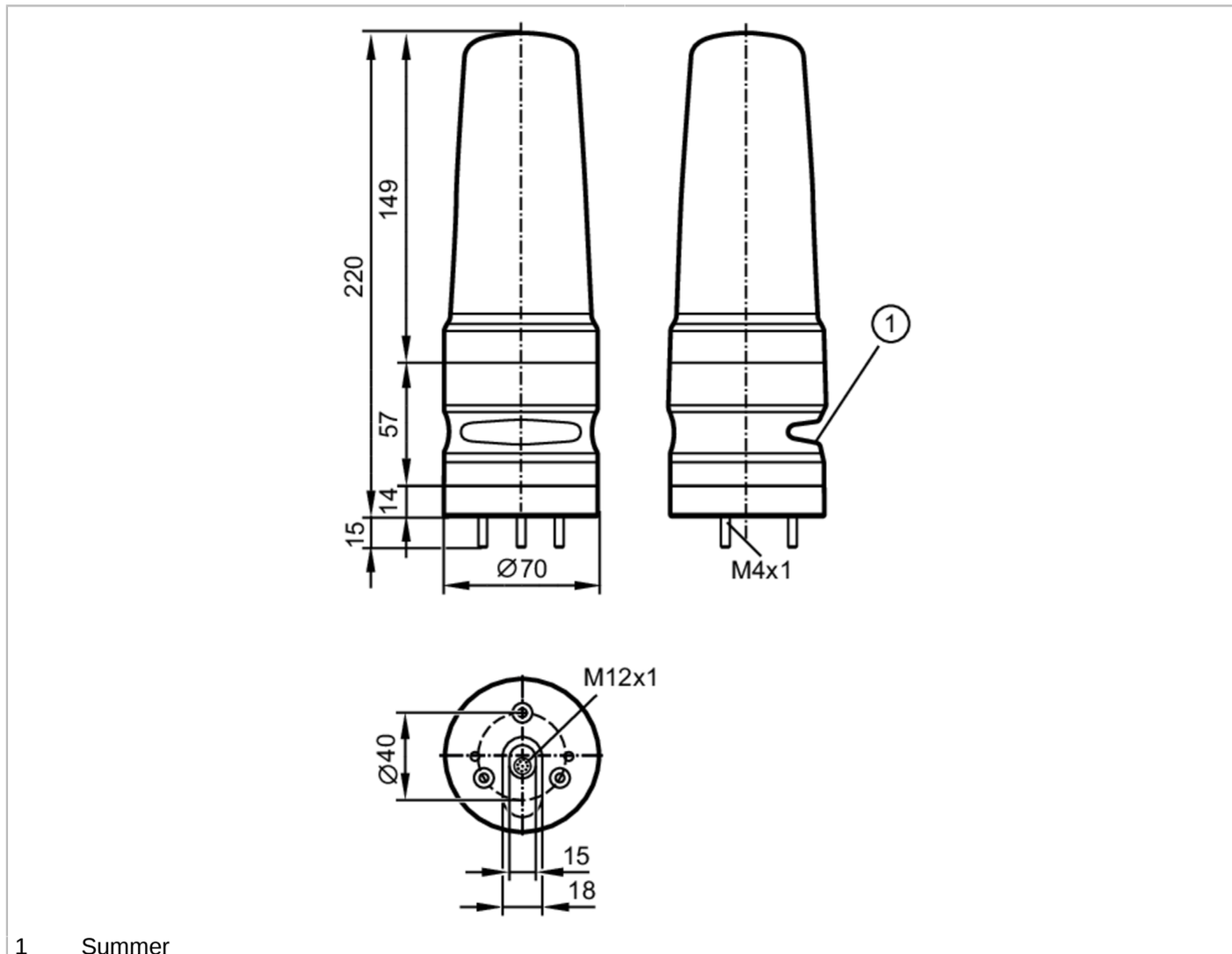


DV1330



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



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Buzzer

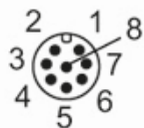
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,2	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1466
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...50	
Lagertemperatur [°C]	-40...75	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90	
Luftdruck [kPa]	< 106	
Max. Höhe über NN [m]	2000	
Schutzart	IP 54	
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	
Elektrischer Anschluss - Stecker		
Steckverbindung: M12		

DV1330



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/Std/Buzzer



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)