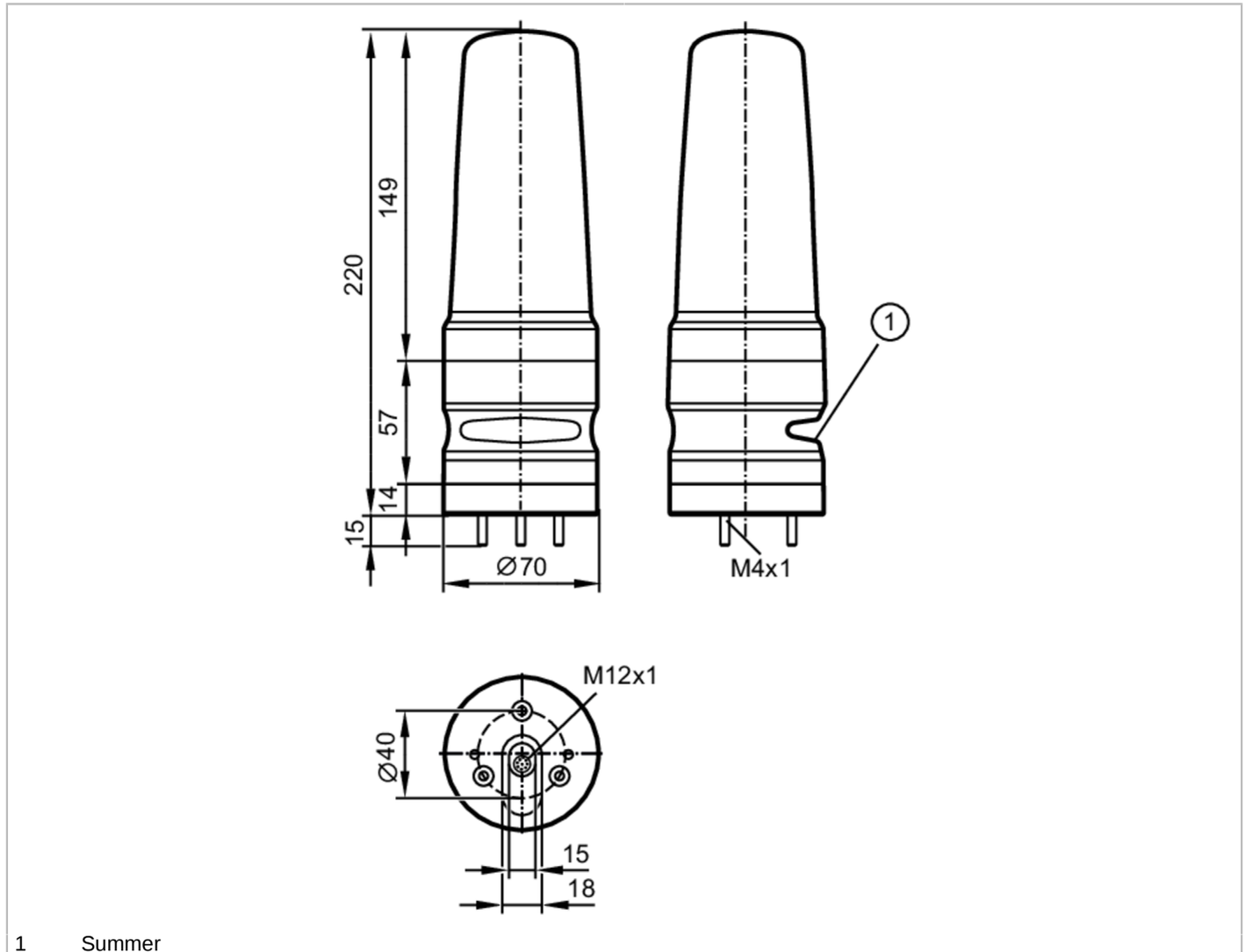




3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IO-Link/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
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

DV2330



3-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-3/IOL/Buzzer

Min. Prozesszykluszeit [ms]		3,2
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 54

Zulassungen / Prüfungen		
UL-Zulassung	Spannungsversorgung	Class 2

Mechanische Daten		
Gewicht [g]		422,8
Abmessungen [mm]		Ø 70 / L = 220
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	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; Codierung: A



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