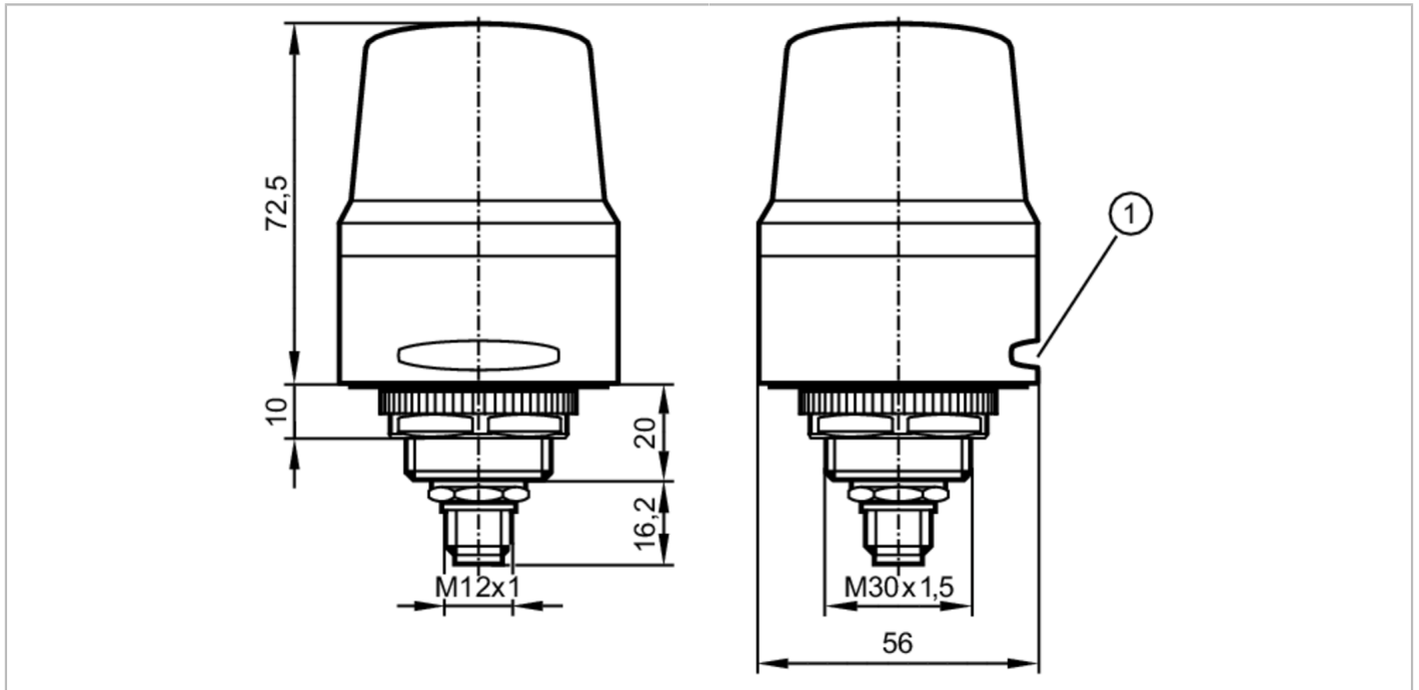


DV2130



1-Segment-Signalleuchte

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer



Einsatzbereich		
Applikation	Signalisierung von Maschinenzuständen	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung [V]	18...30 DC; (nach SELV/PELV "supply class 2" gemäß cURus)	
Nennspannung DC [V]	24	
Stromaufnahme [mA]	< 90	
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]	2,3	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	1085
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-25...50	
Lagertemperatur [°C]	-40...75	
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	90	
Max. Höhe über NN [m]	4000	
Schutzart	IP 65	
Verschmutzungsgrad	2	



1-Segment-Signalleuchte

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

Mechanische Daten	
Gewicht [g]	166,5
Abmessungen [mm]	Ø 56 / L = 72,5
Werkstoffe	Gehäuse: PC
Anzeigen / Bedienelemente	
Anzeige	LED-Segment, rot / grün / gelb / blau / violett / cyan / weiß
Akustisches Signal	Summer
Max. Schalldruck [dB]	90
Zubehör	
Zubehör optional	Basishalterung, E89060
	Wandhalterung, E89061
	Montageadapter, E89063
	Halterung mit seitlichem Kabelabgang, E89064
	Montagerohr, E89065
	Montagerohr, E89066
	Montagerohr, E89067
Basishalterung, E89080	
Bemerkungen	
Bemerkungen	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.
Verpackungseinheit	1 Stück
Elektrischer Anschluss - Stecker	
Steckverbindung: M12	
IO-Link	
1	UB+
2	nicht belegt
3	UB-
4	IO-Link
5	nicht belegt
Standard-Modus	
1	IN1 rot
2	IN2 grün
3	GND
4	Summer
5	IN3 blau

DV2130

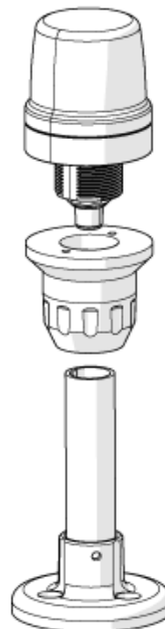


1-Segment-Signalleuchte

LED-Lamp/IO-Link/Buzzer

Diagramme und Kurven

Fußmontage



Wandmontage

