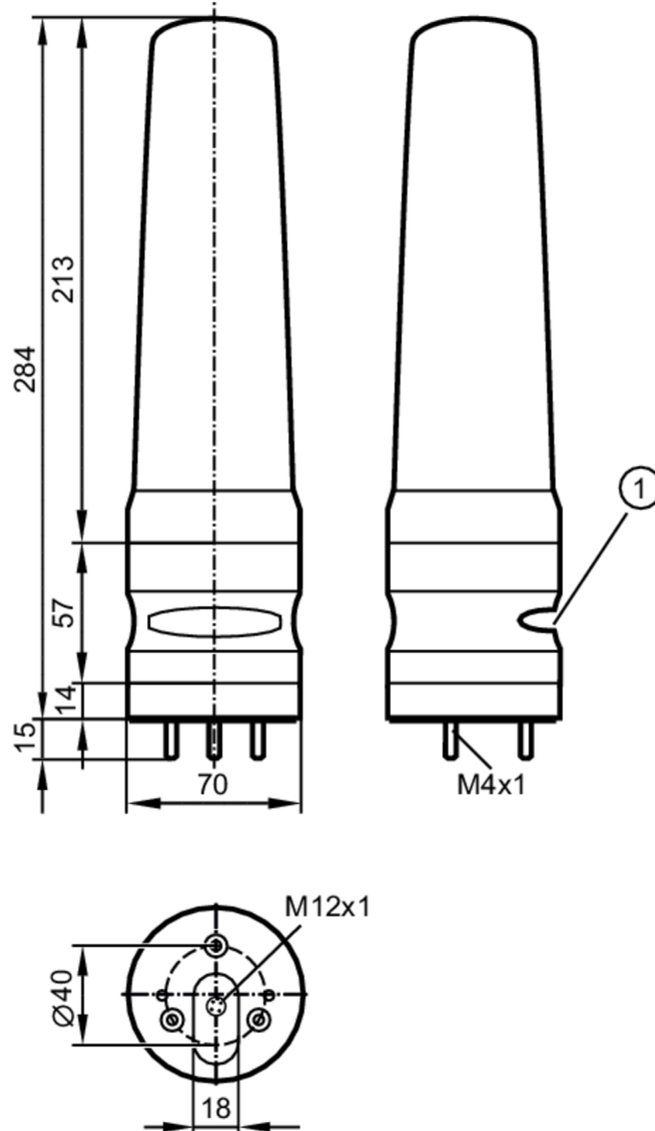


DV2930



20-LED-Signalleuchte

LED-Tower-20-a/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
Einschaltspitzenstrom	[mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)

Eingänge

Eingangsstrom High [mA] 6

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle IO-Link

DV2930



20-LED-Signalleuchte

LED-Tower-20-a/IOL/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	Betriebsart default	DeviceID 1533

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]		493
Abmessungen [mm]		Ø 70 / L = 284
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	LED-Segment	20 x LEDs, mehrfarbig
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	

DV2930



20-LED-Signalleuchte

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

Elektrischer Anschluss - Stecker

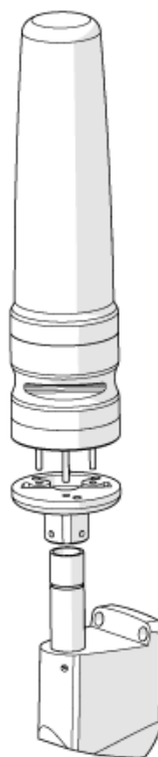
Steckverbindung: M12; Codierung: A



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

Diagramme und Kurven

Wandmontage



DV2930

20-LED-Signalleuchte

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer



Fußmontage

