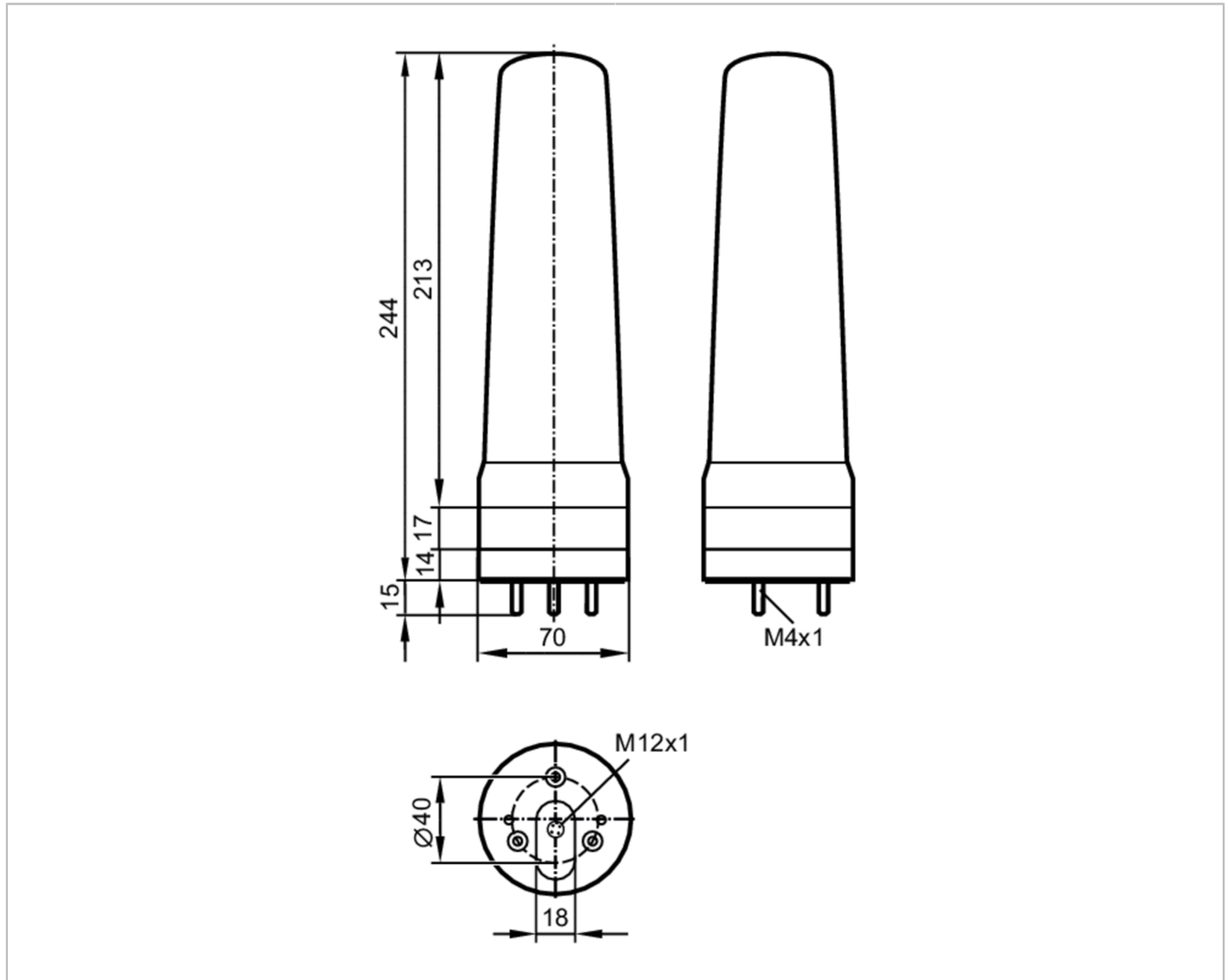




5-Segment-Signalleuchte mit IO-Link Ansteuerung

LED-Tower-5/IO-Link



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



5-Segment-Signalleuchte mit IO-Link Ansteuerung

LED-Tower-5/IO-Link

SIO-Mode		ja
Benötigte Masterportklasse		A
Min. Prozesszykluszeit [ms]		3,2
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	default	841

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 65

Mechanische Daten		
Gewicht [g]		503
Abmessungen [mm]		Ø 70 / L = 244
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	LED-Segment	5 x 4 LED

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

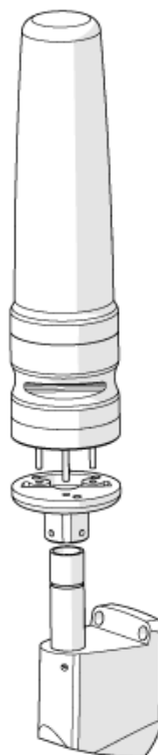
Steckverbindung: M12; Codierung: A



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

Diagramme und Kurven

Wandmontage



Fußmontage

