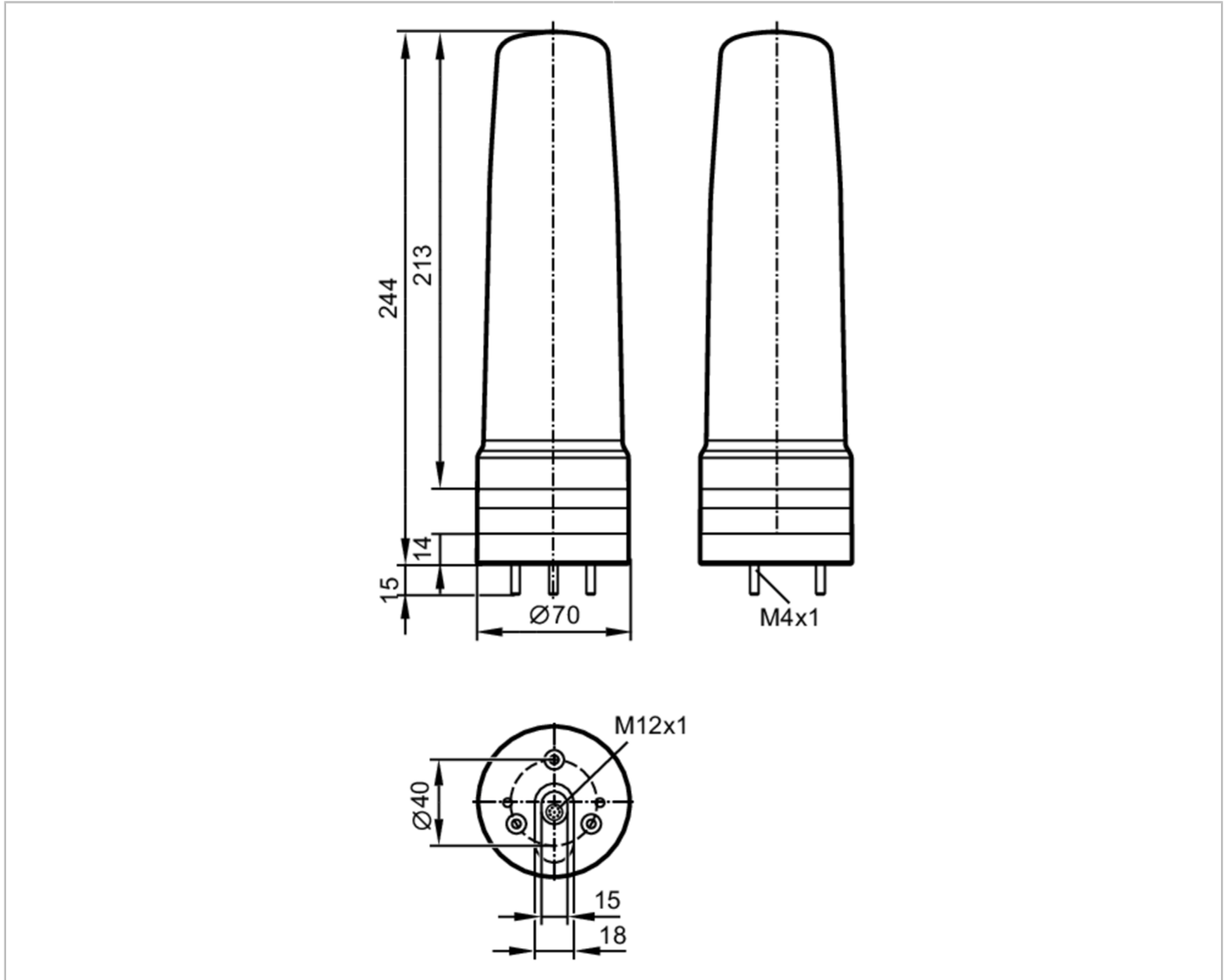


DV1520



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard



CE cULus IO-Link

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: 6
Eingänge	
Anzahl der digitalen Eingänge	6
Eingangsstrom High [mA]	6



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard

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	850

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]	519	
Abmessungen [mm]	Ø 70 / L = 244	
Werkstoffe	Gehäuse: ABS; Optik: PC	

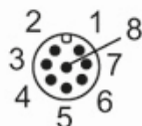
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Status	1 x LED, grün
	LED-Segment	5 x 4 LED

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



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard

Anschluss

1	Digitaler Eingang LED-Segment 5
2	nicht belegt
3	Digitaler Eingang LED-Segment 3
4	Digitaler Eingang LED-Segment 2
5	Spannungsversorgung
6	Digitaler Eingang LED-Segment 1
7	Digitaler Eingang LED-Segment 4
8	IO-Link (C/Q)

Diagramme und Kurven

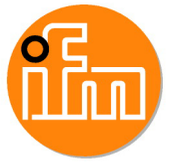
Fußmontage



DV1520

5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Standard



Wandmontage

