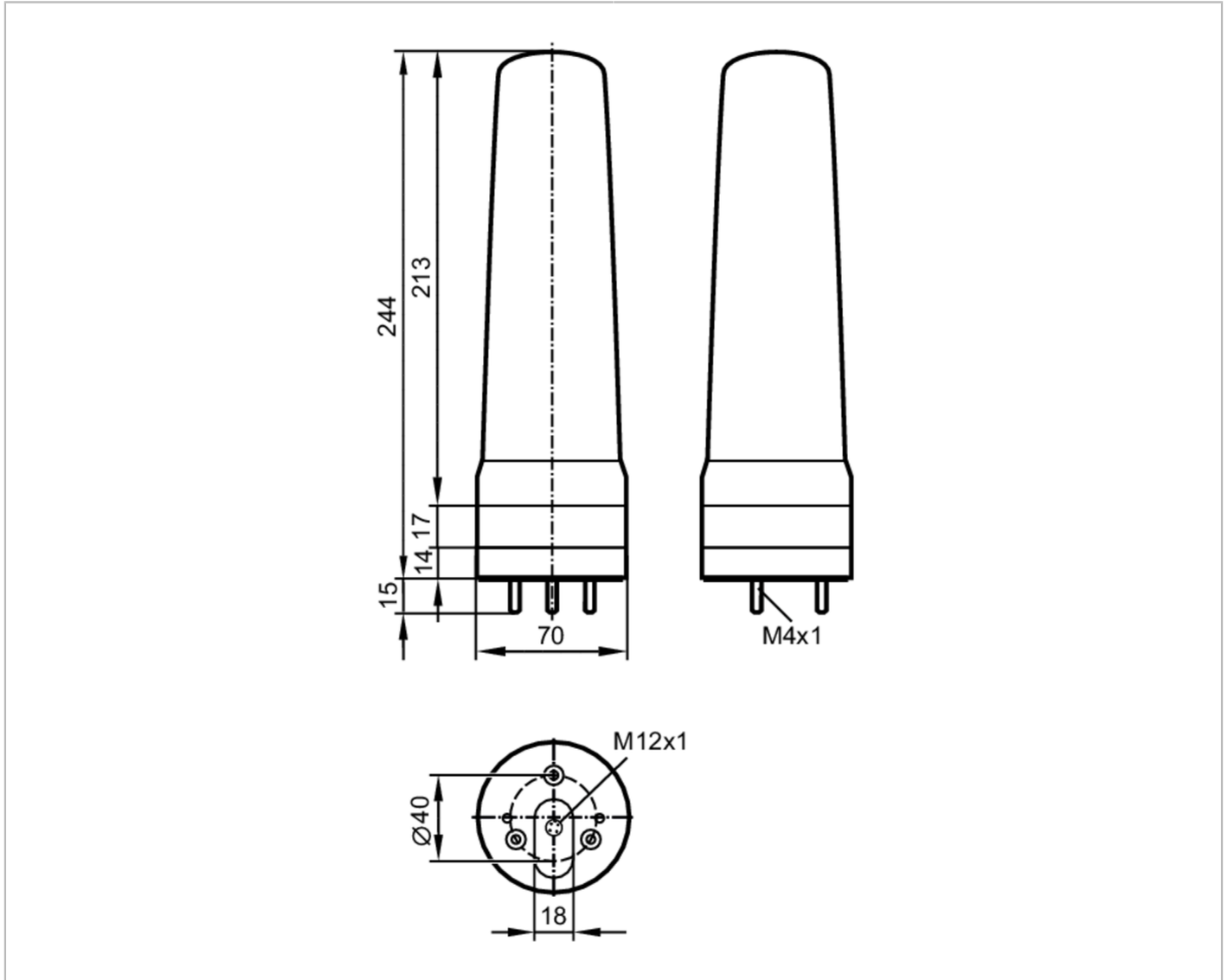


DV2520



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IO-Link



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
Eingänge		
Eingangsstrom High	[mA]	6



5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IO-Link

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	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		

DV2520



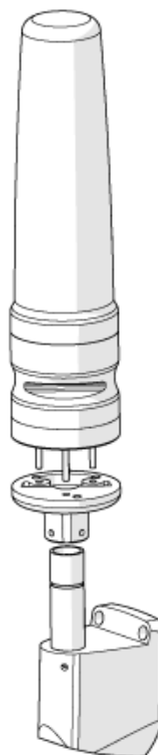
5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IO-Link

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

Diagramme und Kurven

Wandmontage



DV2520

5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IO-Link



Fußmontage

