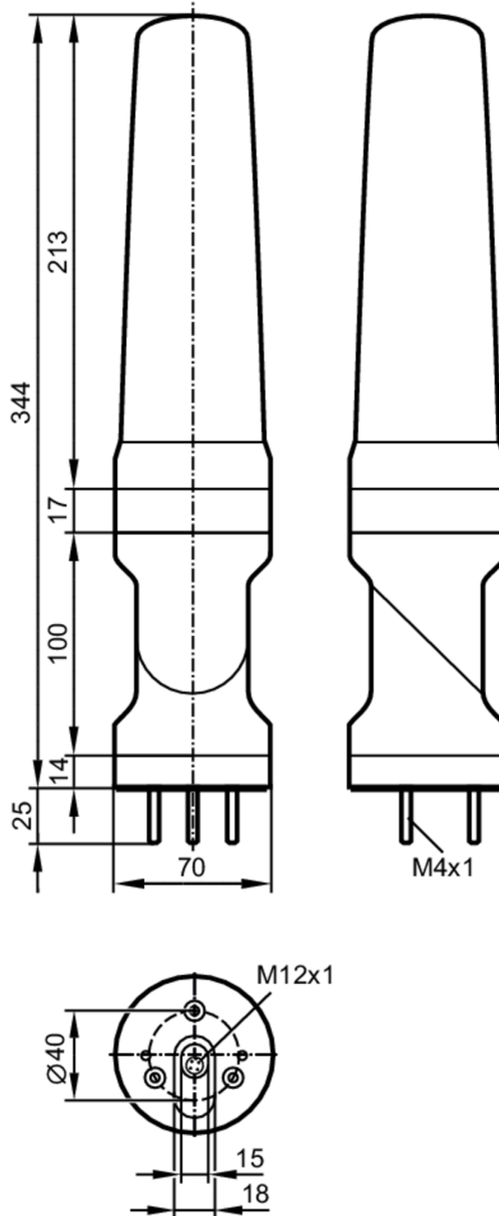


# DV2500



## 5-Segment-Signalleuchte mit IO-Link Ansteuerung

LED-Tower-5/IO/Bracket



### 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

# DV2500



## 5-Segment-Signalleuchte mit IO-Link Ansteuerung

LED-Tower-5/IO/Bracket

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	<b>Betriebsart</b> default	<b>DeviceID</b> 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]		586
Montageart		Montagefuß
Abmessungen [mm]		Ø 70 / L = 344
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	

# DV2500



## 5-Segment-Signalleuchte mit IO-Link Ansteuerung

LED-Tower-5/IOL/Bracket

### Elektrischer Anschluss - Stecker

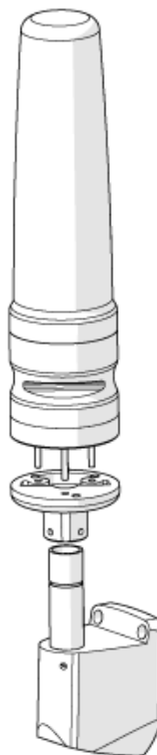
Steckverbindung: M12; Codierung: A



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

### Diagramme und Kurven

Wandmontage



# DV2500



## 5-Segment-Signalleuchte mit IO-Link Ansteuerung

LED-Tower-5/IO/Bracket

Fußmontage

