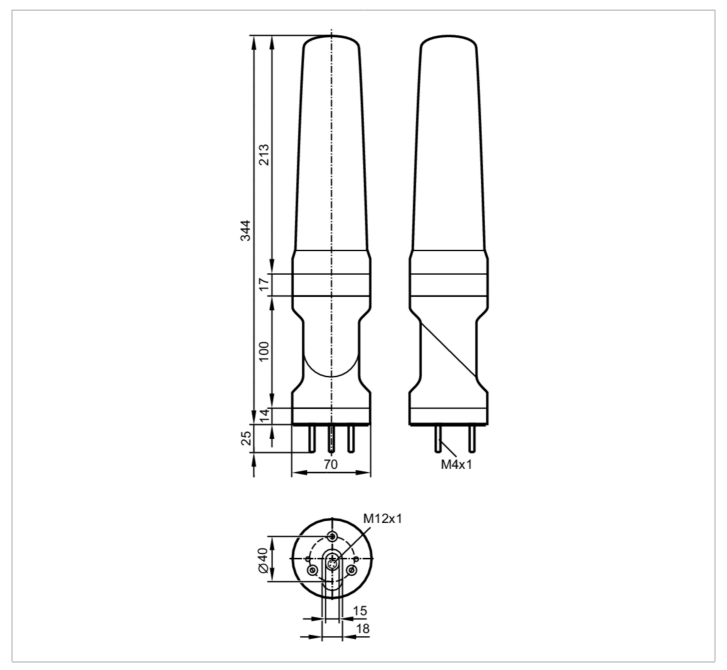
5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IOL/Bracket





(€ c¶\u00a0us **② 10**-Link

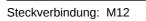
Einsatzbereich					
Applikation		Signalisierung von Maschinenzuständen			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1830 DC; (nach SELV/PELV)			
Nennspannung DC	[V]	24			
Stromaufnahme	[mA]	< 200			
Eingänge					
Eingangsstrom High	[mA]	6			

5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IOL/Bracket



Schnittstellen					
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link			
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link Revision		1.1			
SDCI-Norm		IEC 61131-9			
SIO-Mode		ja			
Benötigte Masterportklasse		Α			
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2			
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart DeviceID)		
Onterstatzie Deviceibs		Default 841			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	Imgebungstemperatur [°C] -2550				
Lagertemperatur	[°C]	-4075			
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 Betriebsanlei	Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.		
Verpackungseinheit		1 Stück	1 Stück		
Elektrischer Anschluss -	Stecker				





5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IOL/Bracket

1 UB+

2 nicht belegt

3 UB-

4 IO-Link (C/Q)

Diagramme und Kurven Wandmontage

5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/IOL/Bracket



Fußmontage

