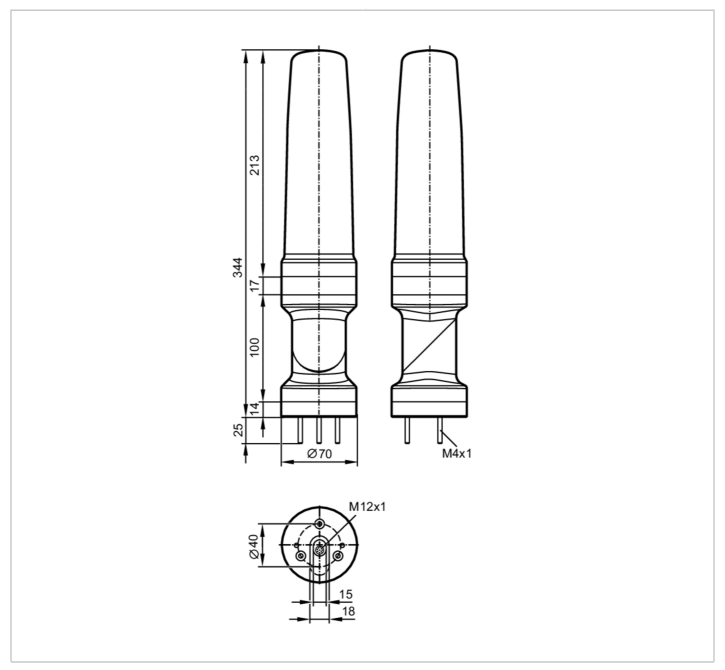
5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Std/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			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Eingänge: 6			

5-Segment-Signalleuchte





Eingänge					
Anzahl der digitalen		6			
Eingänge		·			
Eingangsstrom High	[mA]		6		
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		
		Default	850		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°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]	589,5			
Montageart		Montagefuß			
Abmessungen	[mm]	Ø 70 / L = 344			
Werkstoffe		Gehäuse: ABS; Optik: PC			
Anzeigen / Bedienelemen	te				
Anzeige		Status	1 x LED, grün		
Anzeige		LED-Segment	5 x 4 LED		
Zubehör					
			ung, E89060		
		Wandhalterung, E89061			
Zubahän antianal		Montageadapter, E89063			
Zubehör optional		Halterung mit seitlichem Kabelabgang, E89064 Montagerohr, E89065			
			ohr, E89066		
			phr, E89067		
Bemerkungen					
Bemerkungen		Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.			
Verpackungseinheit		1 Stück			
Elektrischer Anschluss - Stecker					
Steckverbindung: M12					

5-Segment-Signalleuchte

LED-Tower-5/Std/Bracket

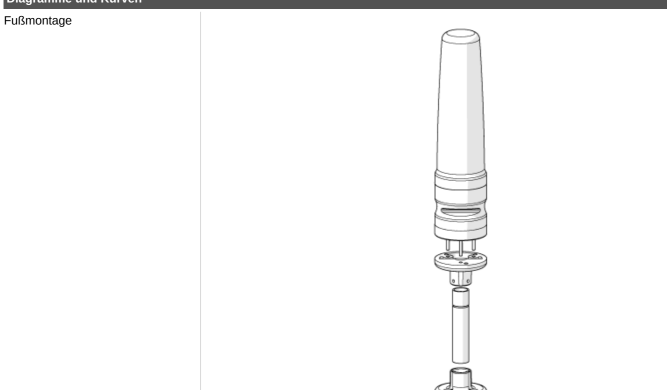




Anschluss

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



LED-Tower-5/Std/Bracket





