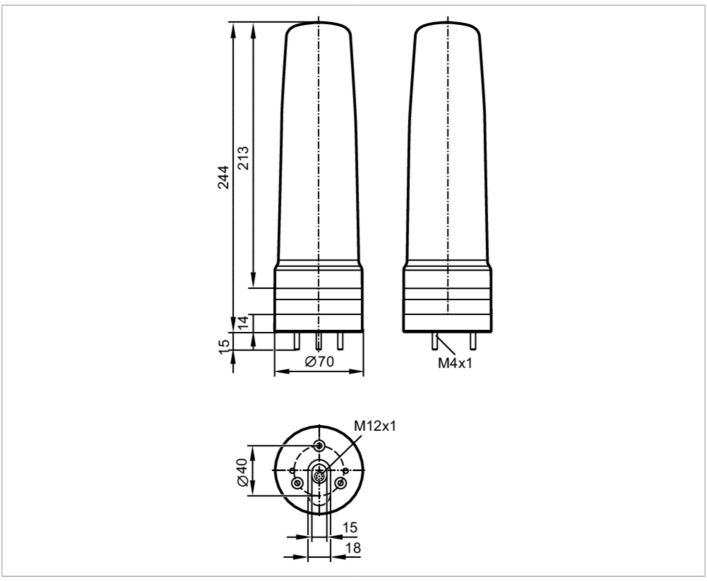
Sinalizador luminoso de 5 segmentos







(€ c910 us **② 10**-Link

Área de aplicação				
Aplicação		sinalização dos estados das máquinas		
Dados elétricos				
Tensão de operação	[V]	1830 DC; (para SELV/PELV)		
Tensão nominal DC	[V]	24		
Consumo de corrente	[mA]	< 200		
Entradas/saídas				
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 6		
Entradas				
Quantidade de entradas digitais		6		
Corrente de entrada High	[mA]	6		

Sinalizador luminoso de 5 segmentos



LED-Tower-5/Standard

Interfaces				
Interface de comunicação		IO-Link		
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)		
Revisão IO-Link		1.1		
SDCI-Padrão		IEC 61131-9		
Modo SIO		sim		
Classe de master port exigida		А		
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	3,2		
DeviceIDs suportados		Modo de operação		DeviceID
		default	8	350
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]		-25	.50
Temperatura de armazenamento	[°C]		-40	.75
Umidade relativa do ar máx.	[%]		90	
Pressão do ar	[kPa]		< 10	06
Altura máx. acima do nível do mar	[m]		200	00
Proteção			IP 6	65
Dados mecânicos				
Peso	[g]		519	9
Dimensões	[mm]	Ø 70 / L = 244		
Materiais			invólucro: ABS	S; lente: PC
Displays / elementos de ope	ração			
Display		status	1	Lx LED, verde
		segmento de LED	5	5 x 4 LED
Acessórios				
Acessório opcional			suporte básic	
			suporte de par	
			adaptador de mor	-
		St	uporte com saída late	
		tudo de montagem, E89065 tudo de montagem, E89066		
		tudo de montagem, E89067		
Observações				
Observações		Para obter mais informações, favor consulte o manual de operação.		
Unidades por embalagem		1 peça		

Sinalizador luminoso de 5 segmentos





conexão elétrica - conector

Conexão: M12; codificação: A



Conexão

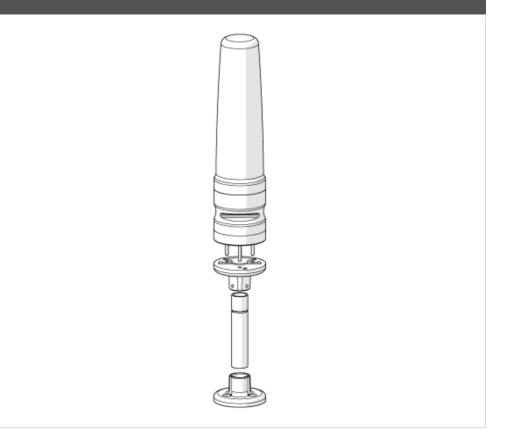
1	Entrada digital segmento de LED 5
2	não conectado
3	Entrada digital segmento de LED 3
4	Entrada digital segmento de LED 2
5	Fontes de alimentação

6 Entrada digital segmento de LED 1
7 Entrada digital segmento de LED 4

8 IO-Link (C/Q)

diagrama e curvas

Montagem na base



Sinalizador luminoso de 5 segmentos

LED-Tower-5/Standard



montagem na parede