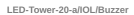
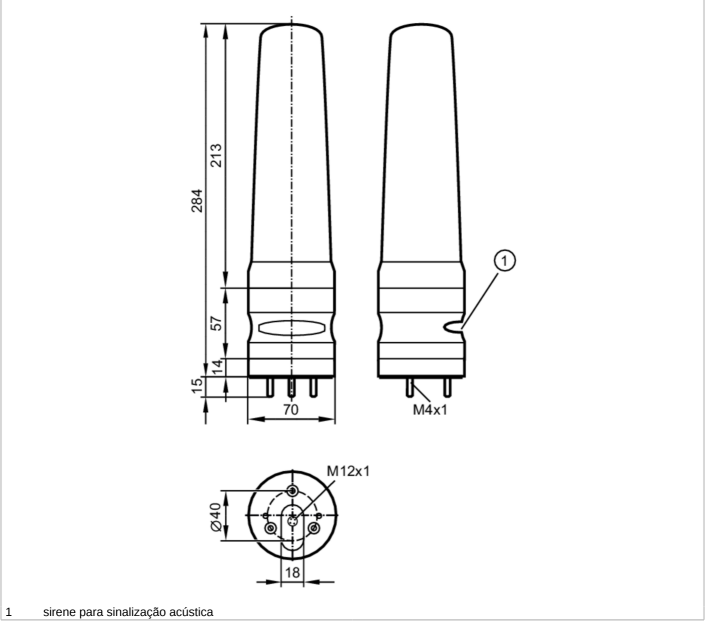
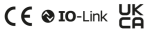
Sinalizador luminoso de 20 LED









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
Pico de corrente na ligação	[mA]	500; (2 ms; 400 mA: 50 ms)
Entradas		
Corrente de entrada High	[mA]	6
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link

Sinalizador luminoso de 20 LED



LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer

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		A
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	3,2
DeviceIDs suportados		Modo de operação DeviceID
		default 1533
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-2550
Temperatura de armazenamento	[°C]	-4075
Umidade relativa do ar máx.	[%]	90
Pressão do ar	[kPa]	< 106
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000
Proteção		IP 54
Dados mecânicos		
Peso	[g]	493
Dimensões	[mm]	Ø 70 / L = 284
Materiais		invólucro: ABS; lente: PC
Displays / elementos de ope	ração	
Display		segmento de LED 20 x LEDs, multicolor
Sinal acústico		sirene para sinalização acústica
Pressão sonora máx.	[dB]	85
Acessórios		
Acessório opcional		suporte básico, E89060
		suporte de parede, E89061
		adaptador de montagem, E89063
		suporte com saída lateral de cabo, E89064
		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 20 LED





conexão elétrica - conector

Conexão: M12; codificação: A



1 UB+

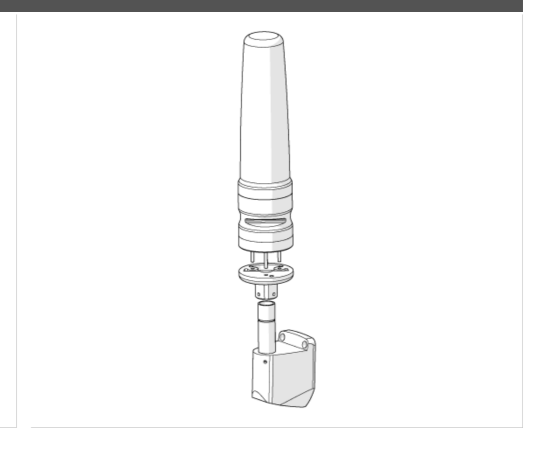
2 não conectado

UB-

IO-Link (C/Q)

diagrama e curvas

montagem na parede



Sinalizador luminoso de 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Buzzer



Montagem na base

