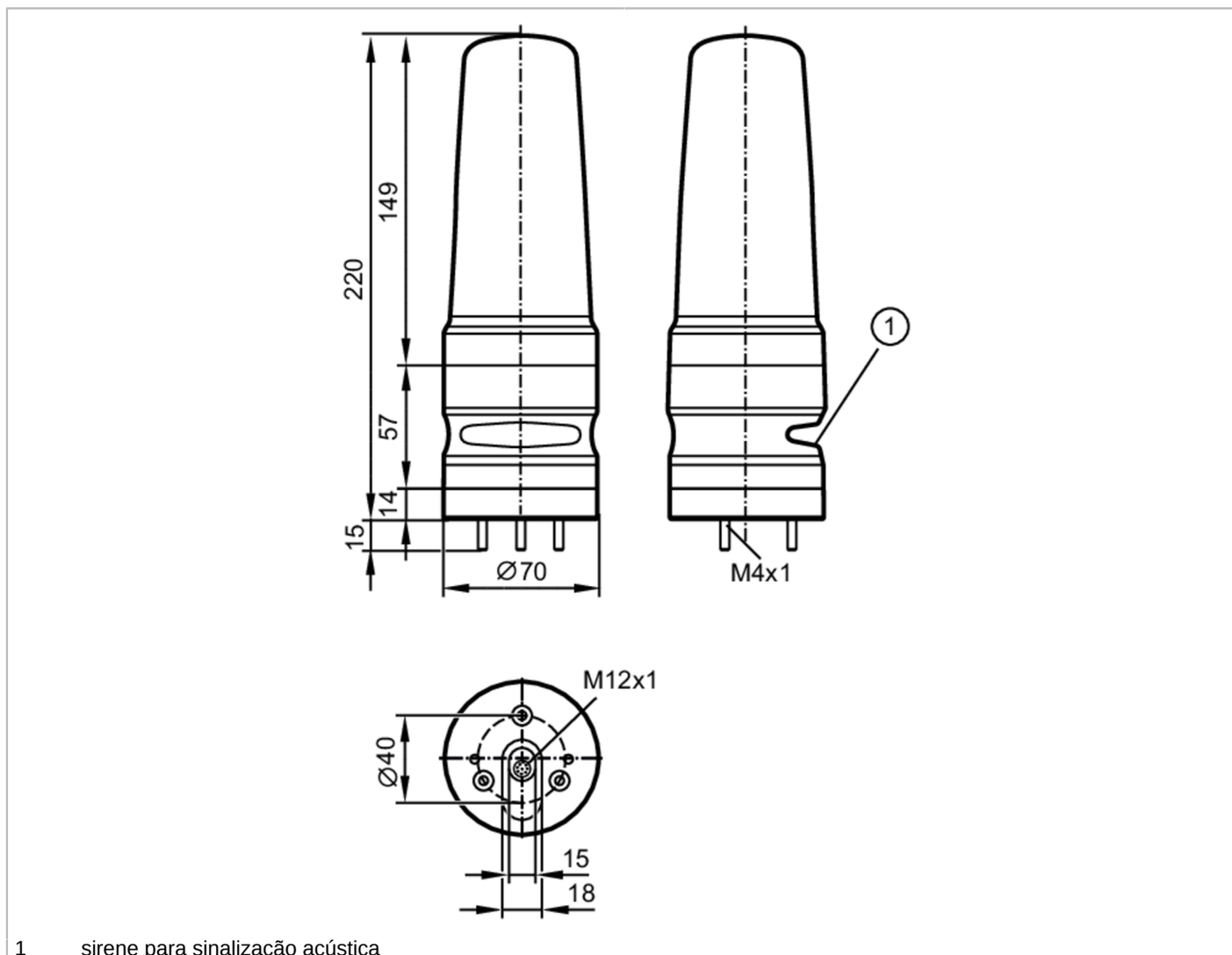


DV1330



Sinalizador luminoso de 3 segmentos

LED-Tower-3/Std/Buzzer



1 sirene para sinalização acústica



Área de aplicação	
Aplicação	sinalização dos estados das máquinas
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	18...30 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: 4
Entradas	
Quantidade de entradas digitais	4
Corrente de entrada High [mA]	6
Interfaces	
Interface de comunicação	IO-Link

DV1330



Sinalizador luminoso de 3 segmentos

LED-Tower-3/Std/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	1466

Condições ambientais

Temperatura ambiente [°C]	-25...50
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...75
Umidade relativa do ar máx. [%]	90
Pressão do ar [kPa]	< 106
Altura máx. acima do nível do mar [m]	2000
Proteção	IP 54

Certificações / testes

Certificado UL	Fontes de alimentação	Class 2
----------------	-----------------------	---------

Dados mecânicos

Peso [g]	427,3
Dimensões [mm]	Ø 70 / L = 220
Materiais	invólucro: ABS; lente: PC

Displays / elementos de operação

Display	status	1 x LED, verde
	segmento de LED	3 x 4 LED
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

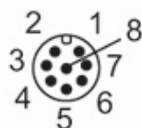


Sinalizador luminoso de 3 segmentos

LED-Tower-3/Std/Buzzer

conexão elétrica - conector

Conexão: M12; codificação: A



Conexão

1	n.c.
2	sirene para sinalização acústica
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	n.c.
8	IO-Link (C/Q)