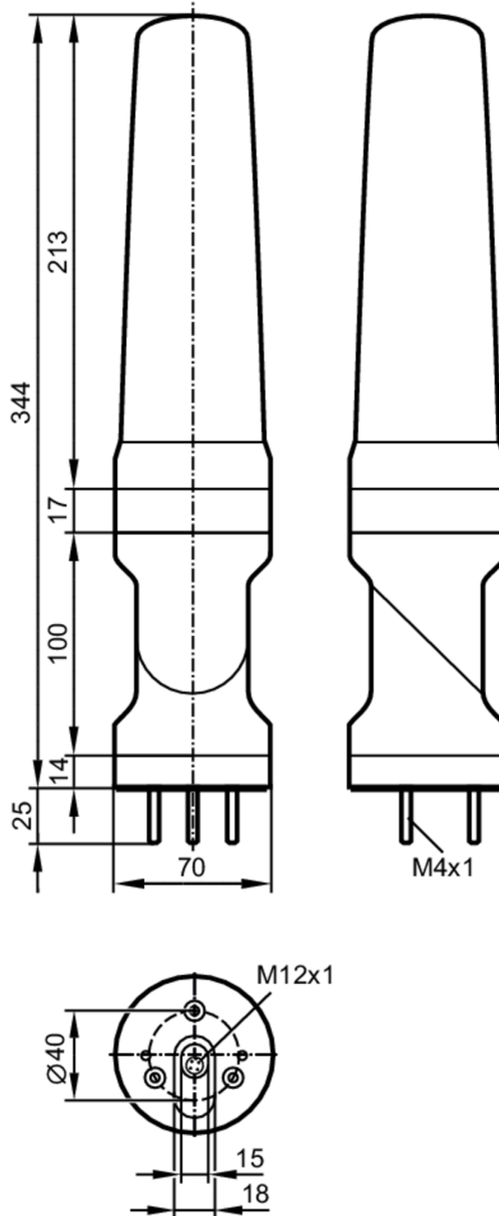


# DV2500



## Sinalizador luminoso de 5 segmentos com controle via IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket



### Aplicação

Aplicação sinalização dos estados das máquinas

### Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	18...30 DC; (para PELV/SELV)
Tensão nominal DC [V]	24
Consumo de corrente [mA]	< 200

### Entradas

Corrente de entrada Alta [mA] 6

### Interfaces

Interface de comunicação IO-Link



## Sinalizador luminoso de 5 segmentos com controle via IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket

Tipo de transferência	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisão IO-Link	1.1	
Padrão SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	sim	
Tipo de porta master necessária	A	
Tempo mín. de ciclo do processo [ms]	3,2	
DeviceIDs suportados	<b>Modo de funcionamento</b>	<b>DeviceID</b>
	default	841

### Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...50
Temperatura de armazenamento [°C]	-40...75
Humidade relativa máx. do ar [%]	90
Pressão do ar [kPa]	< 106
Altura máx. acima do nível do mar [m]	2000
Proteção	IP 65

### Dados mecânicos

Peso [g]	586
Tipo de montagem	base de montagem
Dimensões [mm]	Ø 70 / L = 344
Materiais	invólucro: ABS; lente: PC

### Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	segmento de LED	5 x 4 LED
--------------	-----------------	-----------

### Acessórios

Acessórios (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

### Notas

Notas	Para obter mais informações, por favor consulte o manual de instruções.
Quantidade da embalagem	1 peças

# DV2500



## Sinalizador luminoso de 5 segmentos com controle via IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket

### conexão elétrica - conector

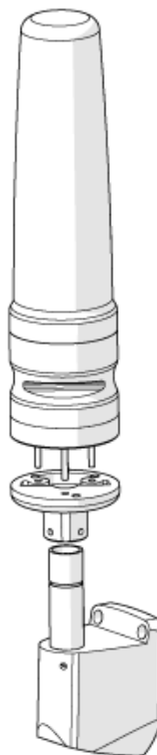
Conexão: M12; codificação: A



1	UB+
2	não conectado
3	UB-
4	IO-Link (C/Q)

### Diagramas e gráficos

Wandmontage



# DV2500



## Sinalizador luminoso de 5 segmentos com controle via IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket

Montagem na base

