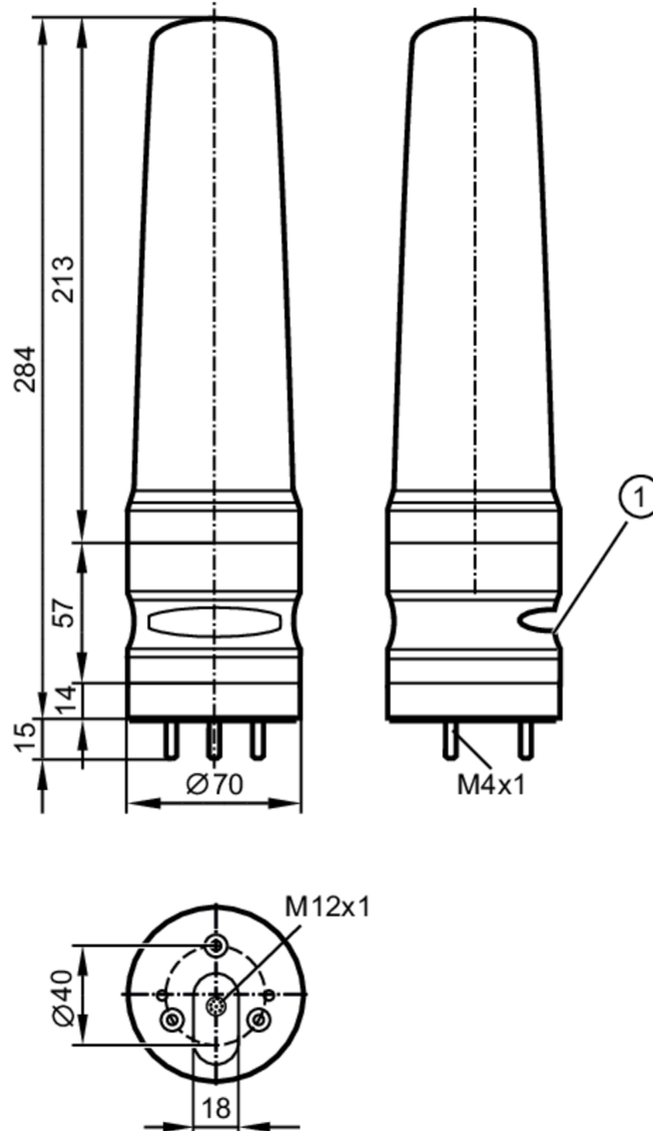


# DV1531



## Baliza de señalización de 5 segmentos con salida de datos a través de IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Buz



1 zumbador



### Campo de aplicación

Aplicación	Visualización y reenvío de los estados de las máquinas a un software de evaluación del nivel superior a través de IO-Link
------------	---

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	18...30 DC; (según MBTS/MBTP)
Tensión nominal DC [V]	24
Consumo de corriente [mA]	< 200

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 6
------------------------------	---------------------------------

### Entradas

Número de entradas digitales	6
------------------------------	---



## Baliza de señalización de 5 segmentos con salida de datos a través de IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Buz

Corriente de entrada alta	[mA]	6
---------------------------	------	---

### Interfaces

Interfaz de comunicación	IO-Link	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisión IO-Link	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9	
Modo SIO	sí	
Clase de puerto de maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso	[ms]	3,2
DeviceIDs compatibles	<b>Modo de funcionamiento</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1700

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-40...75
Humedad relativa del aire máx.	[%]	90
Presión atmosférica	[kPa]	< 106
Altura máx. sobre el nivel del mar	[m]	2000
Grado de protección		IP 54

### Datos mecánicos

Peso	[g]	502,8
Dimensiones	[mm]	Ø 70 / L = 284
Materiales		Carcasa: ABS; Lentes: PC

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	estado	1 x LED, verde
	segmento LED	5 x 4 LED
Señal acústica	zumbador	
Presión del sonido máx.	[dB]	85

### Accesorios

Accesorios (opcionales)	soporte básico, E89060
	soporte de pared, E89061
	Adaptador de montaje, E89063
	soporte con salida de cable lateral, E89064
	tubo de montaje, E89065
	tubo de montaje, E89066
	tubo de montaje, E89067

### Notas

Notas	Para más información, consulte el manual de instrucciones.
Cantidad por pack	1 unid.

# DV1531

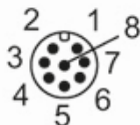


## Baliza de señalización de 5 segmentos con salida de datos a través de IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Buz

### Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; codificación: A



### Conexión

1	Entrada digital segmento LED 5
2	zumbador
3	Entrada digital segmento LED 3
4	Entrada digital segmento LED 2
5	GND
6	Entrada digital segmento LED 1
7	Entrada digital segmento LED 4
8	IO-Link (C/Q)

### Diagramas y curvas

montaje sobre base



# DV1531



## Baliza de señalización de 5 segmentos con salida de datos a través de IO-Link

LED-Tower-5/MDA/Buz  
montaje en pared

