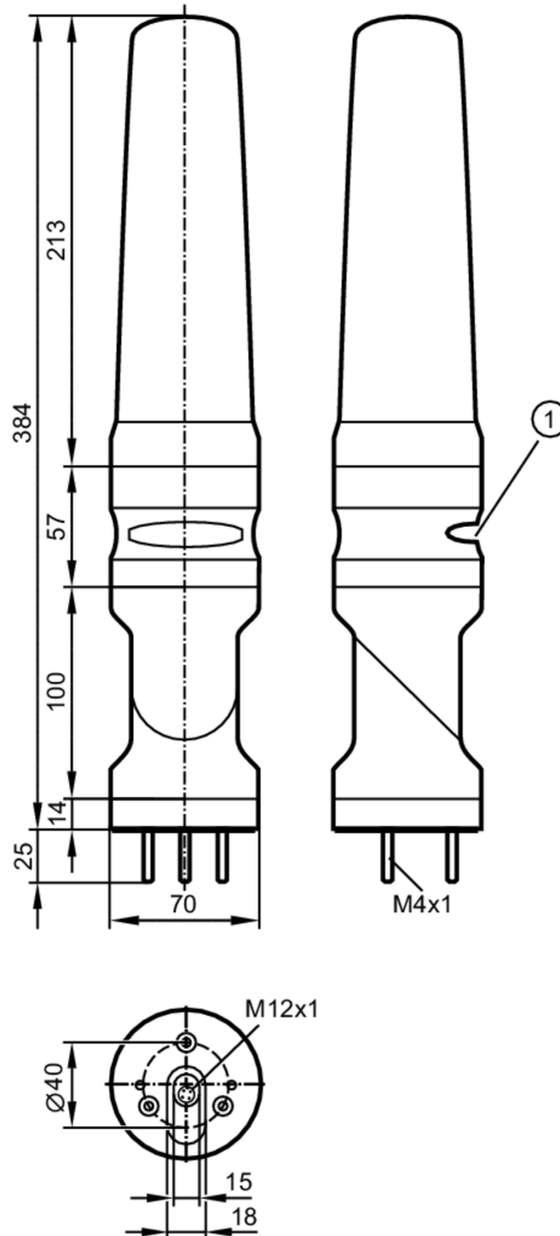


DV2510



Baliza de señalización de 5 segmentos con control a través de IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz



1 zumbador



Campo de aplicación

Aplicación: señalización de estados de máquinas

Datos eléctricos

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

Entradas

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



Baliza de señalización de 5 segmentos con control a través de IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz

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	
Tipo de puerto maestro requerido	A	
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	3,2	
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento	DeviceID
	default	841
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]	641	
Tipo de montaje	base de montaje	
Dimensiones [mm]	Ø 70 / L = 384	
Materiales	Carcasa: ABS; Lentes: PC	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicador	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	Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento	
Cantidad por pack	1 unid.	

DV2510



Baliza de señalización de 5 segmentos con control a través de IO-Link

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz

Conexión eléctrica - Conector macho

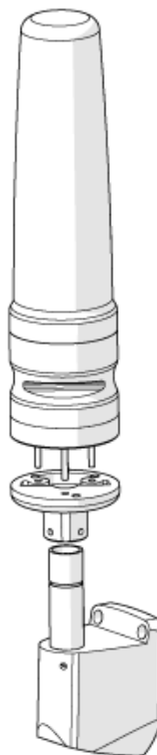
Conector: M12; codificación: A



1	UB+
2	no utilizado
3	UB-
4	IO-Link (C/Q)

Diagramas y curvas

montaje en pared



DV2510



Baliza de señalización de 5 segmentos con control a través de IO-Link

LED-Tower-5/IO/Bracket+Buz
montaje sobre base

