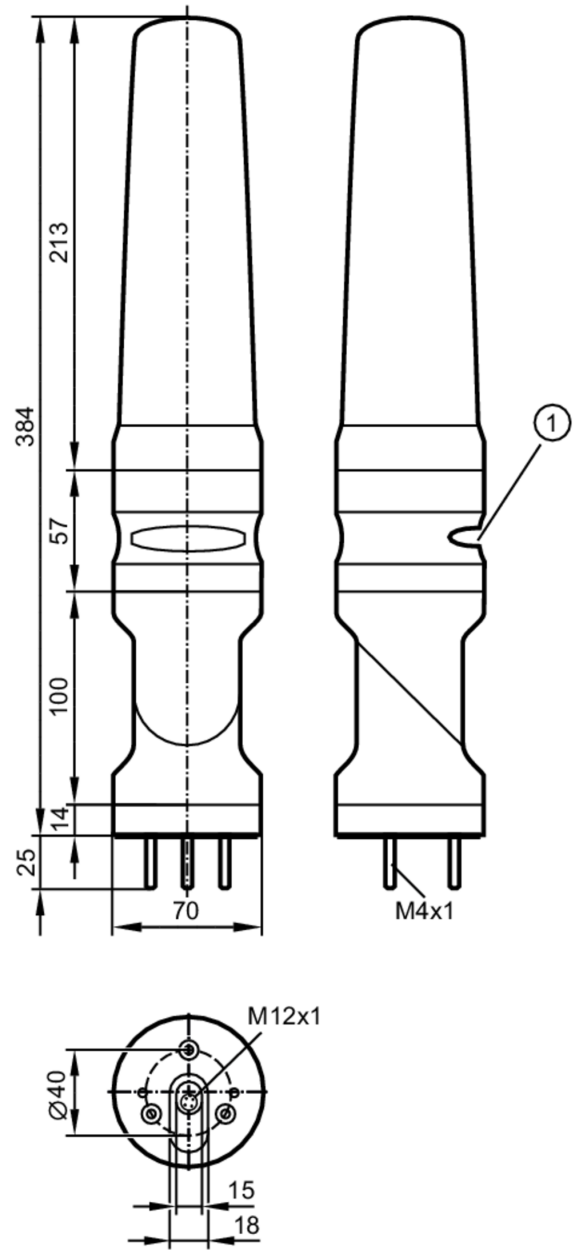


DV2510



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 MBTS/MBTP)
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	
Clase de puerto de 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		
Indicación	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.	

DV2510



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

LED-Tower-5/IOL/Bracket+Buz

Conexión eléctrica - Conector macho

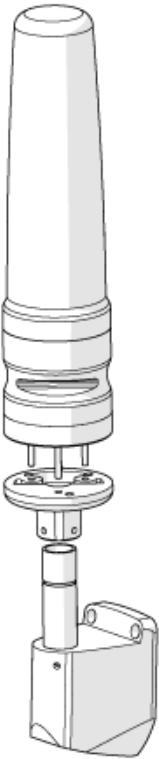
Conector: M12; codificación: A



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/IOL/Bracket+Buz
montaje sobre base

