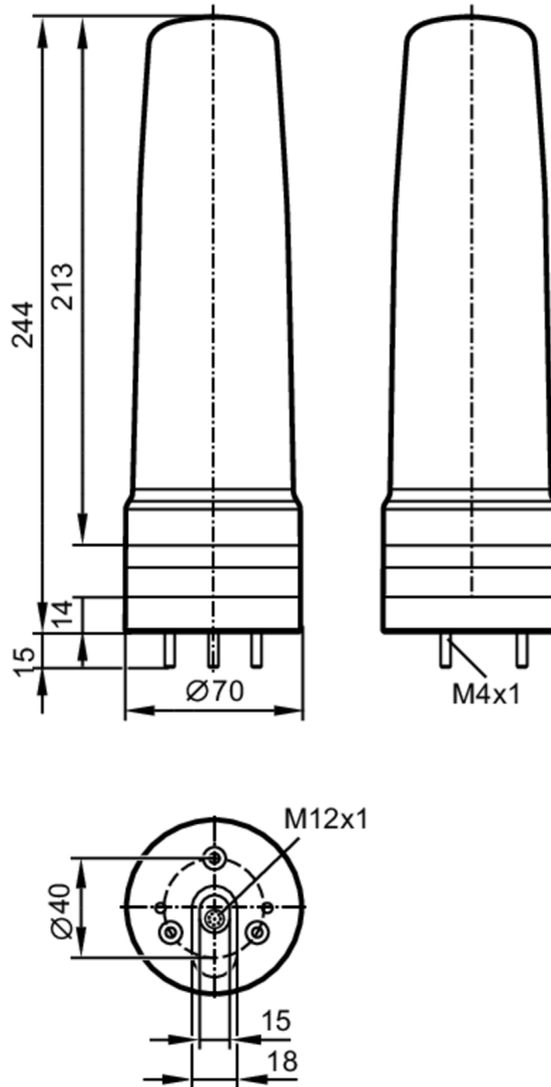


DV1521



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

LED-Tower-5/MDA/



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
Corriente de entrada alta [mA]	6



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

LED-Tower-5/MDA/

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	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 65	
Datos mecánicos		
Peso [g]	412,9	
Dimensiones [mm]	Ø 70 / L = 244	
Materiales	Carcasa: ABS; Lentes: PC	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	estado	1 x LED, verde
	segmento LED	5 x 4 LED
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.	

DV1521

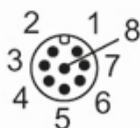


Baliza de señalización de 5 segmentos con salida de datos a través de IO-Link

LED-Tower-5/MDA/

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; codificación: A



Conexión

1	Entrada digital segmento LED 5 no utilizado
2	no utilizado
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



DV1521



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

LED-Tower-5/MDA/
montaje en pared

