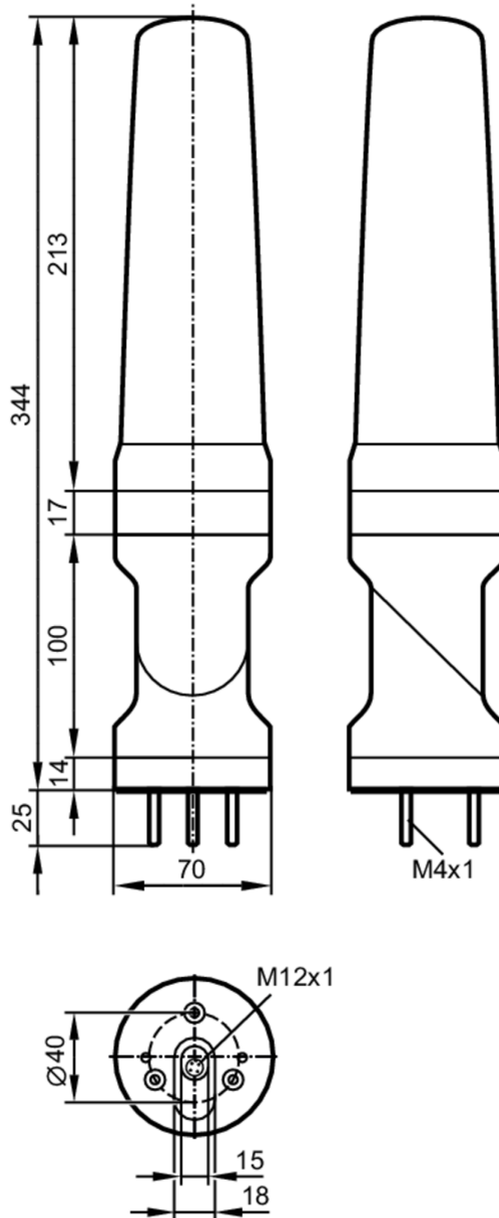


DV2500



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

LED-Tower-5/IOL/Bracket



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

Interfaces

Interfaz de comunicación: IO-Link



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

LED-Tower-5/IOL/Bracket

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 65	

Datos mecánicos

Peso [g]	586	
Tipo de montaje	base de montaje	
Dimensiones [mm]	Ø 70 / L = 344	
Materiales	Carcasa: ABS; Lentes: PC	

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	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	Por favor, consulte otros datos en la Guía de funcionamiento	
Cantidad por pack	1 unid.	

DV2500



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

LED-Tower-5/IOL/Bracket

Conexión eléctrica - Conector macho

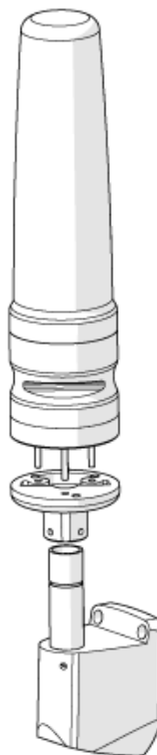
Conector: M12; codificación: A



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

Diagramas y curvas

montaje en pared



DV2500



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

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

