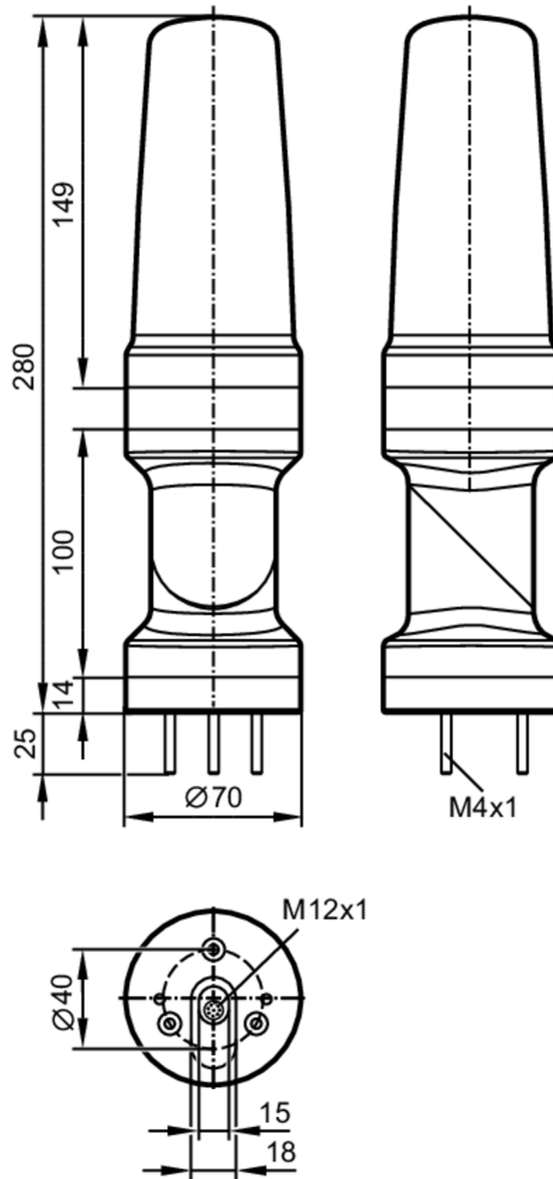


DV2300



Baliza de señalización de 3 segmentos

LED-Tower-3/IOL/Bracket



CE cULus IO-Link

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

Interfaces

Interfaz de comunicación: IO-Link

DV2300



Baliza de señalización de 3 segmentos

LED-Tower-3/IOL/Bracket

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	1467

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	

Homologaciones / pruebas

Homologación UL	alimentación de tensión	Class 2
-----------------	-------------------------	---------

Datos mecánicos

Peso [g]	465,7	
Tipo de montaje	base de montaje	
Dimensiones [mm]	Ø 70 / L = 280	
Materiales	Carcasa: ABS; Lentes: PC	

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	segmento LED	3 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.	

DV2300



Baliza de señalización de 3 segmentos

LED-Tower-3/IOL/Bracket

Conexión eléctrica - Conector macho

Conector: M12; codificación: A



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

Diagramas y curvas

