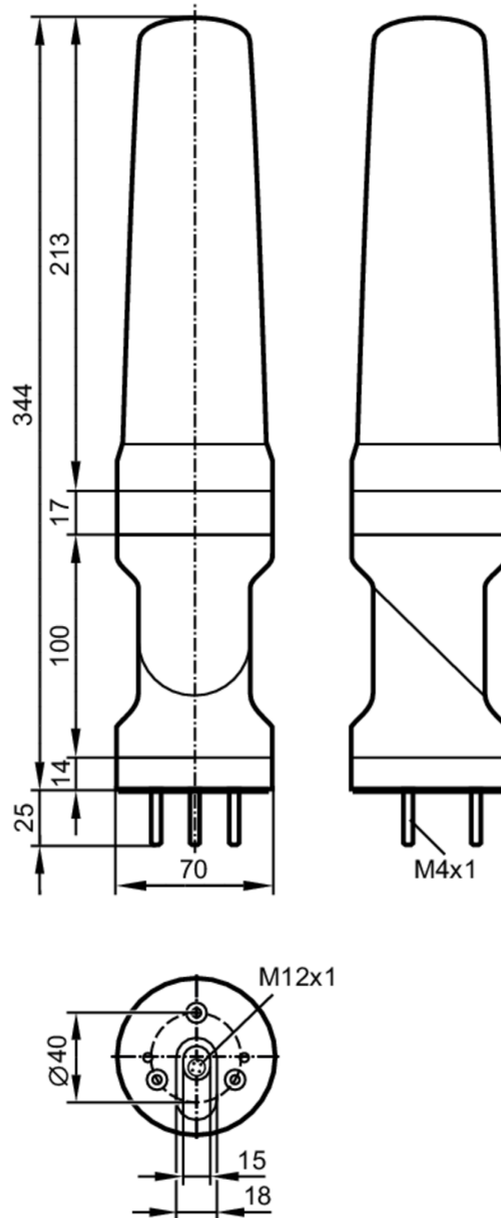


# DV2900



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket



### 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
Corriente de pico de arranque [mA]	500; (2 ms; 400 mA; 50 ms)

### Entradas

Corriente de entrada alta [mA]: 6



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket

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	<b>Modo de funcionamiento</b>	<b>DeviceID</b>
	default	1533
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]	535,9	
Tipo de montaje	base de montaje	
Dimensiones [mm]	Ø 70 / L = 344	
Materiales	Carcasa: ABS; Lentes: PC	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	segmento LED	20 x indicadores LED, multicolor
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.	

# DV2900



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket

### Conexión eléctrica - Conector macho

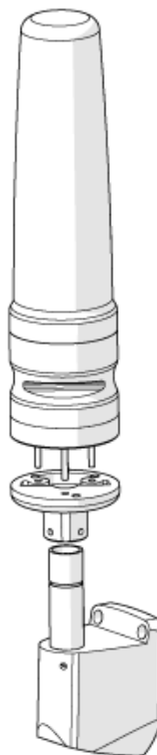
Conector: M12; codificación: A



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

### Diagramas y curvas

montaje en pared



# DV2900



## Baliza de señalización de 20 LED

LED-Tower-20-a/IOL/Bracket

montaje sobre base

