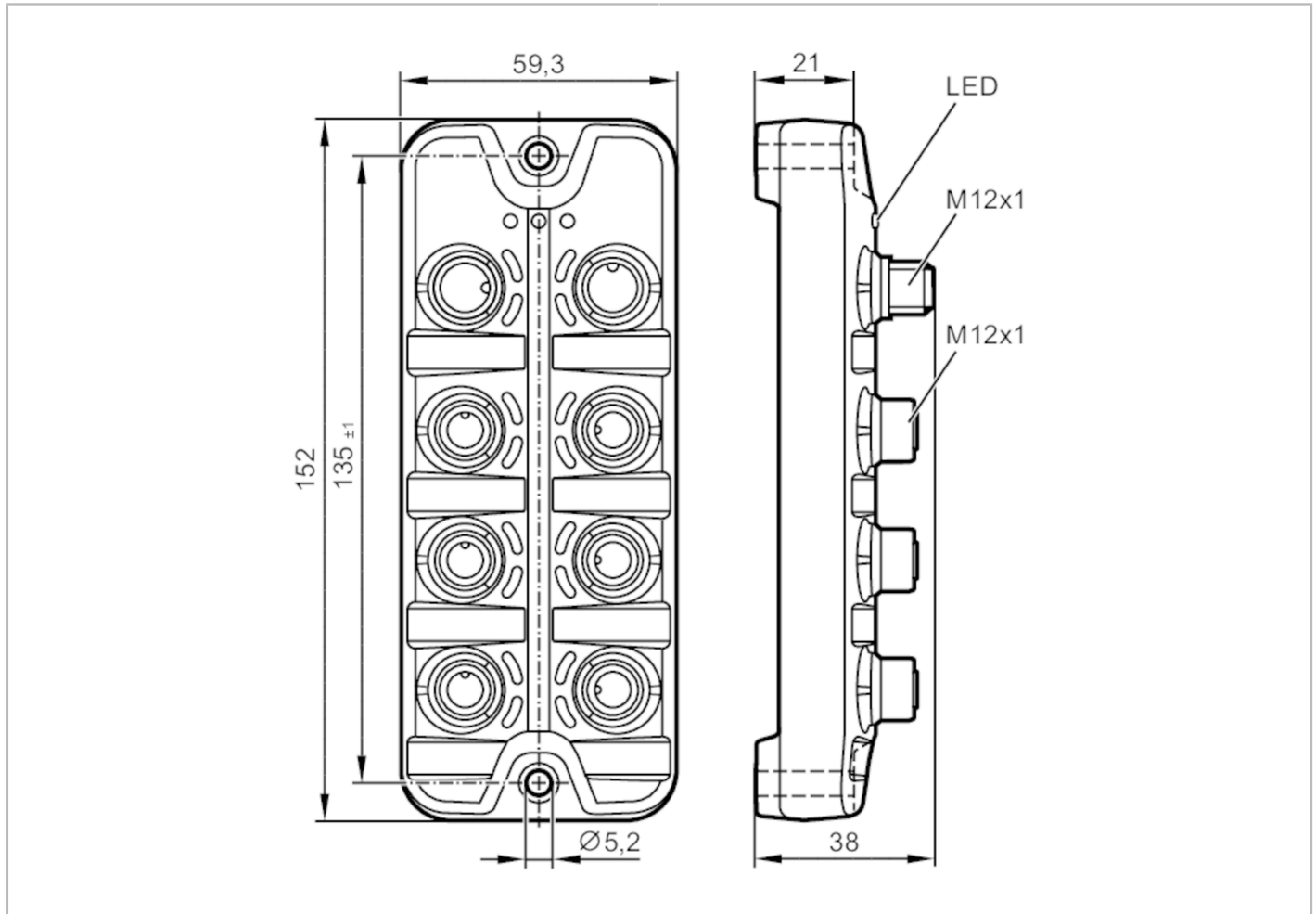


AL2230



Módulo CompactLine IO-Link

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP69K



Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	18...30 DC
Consumo de corriente [mA]	50
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 12
Salidas	
Número de salidas digitales	12
Función de salida	PNP
Corriente máxima por cada salida [mA]	1800
Separación galvánica	sí
Interfaces	
Interfaz de comunicación	IO-Link
DeviceIDs compatibles	Modo de funcionamiento default
	DeviceID 893
IO-Link Device	
Tipo de transmisión	COM2 (38,4 kBaud)

AL2230



Módulo CompactLine IO-Link

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP69K

Revisión IO-Link	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Modo SIO	no
Tiempo mínimo del ciclo de proceso [ms]	5,6

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 68; IP 69K

Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	IEC 61131-9	
MTTF [años]	63	

Datos mecánicos

Peso [g]	314
Dimensiones [mm]	26 x 59,3 x 152
Materiales	Carcasa: PA gris; conector hembra: inox (1.4404 / 316L)

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	función	LED, amarillo

Accesorios

Accesorios (opcionales)	Tapones de protección M12
-------------------------	---------------------------

Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

Conexión eléctrica - IO-Link

Conector: M12; codificación: A



IO-Link

1	+ 24 V DC (US)
2	no utilizado
3	GND (US)
4	IO-Link



Módulo CompactLine IO-Link

IO-Link Module 6x2 DO M12 IP69K

Conexión eléctrica - Salidas

Conector: M12; codificación: A



X1.0...X1.5

1	no utilizado
2	DO2
3	GND (UA)
4	DO1
5	no utilizado

Conexión eléctrica - alimentación de tensión

Conector: M12; codificación: A



X31

1	+ 24 V DC (UAL)
2	GND (UAR)
3	GND (UAL)
4	+ 24 V DC (UAR)