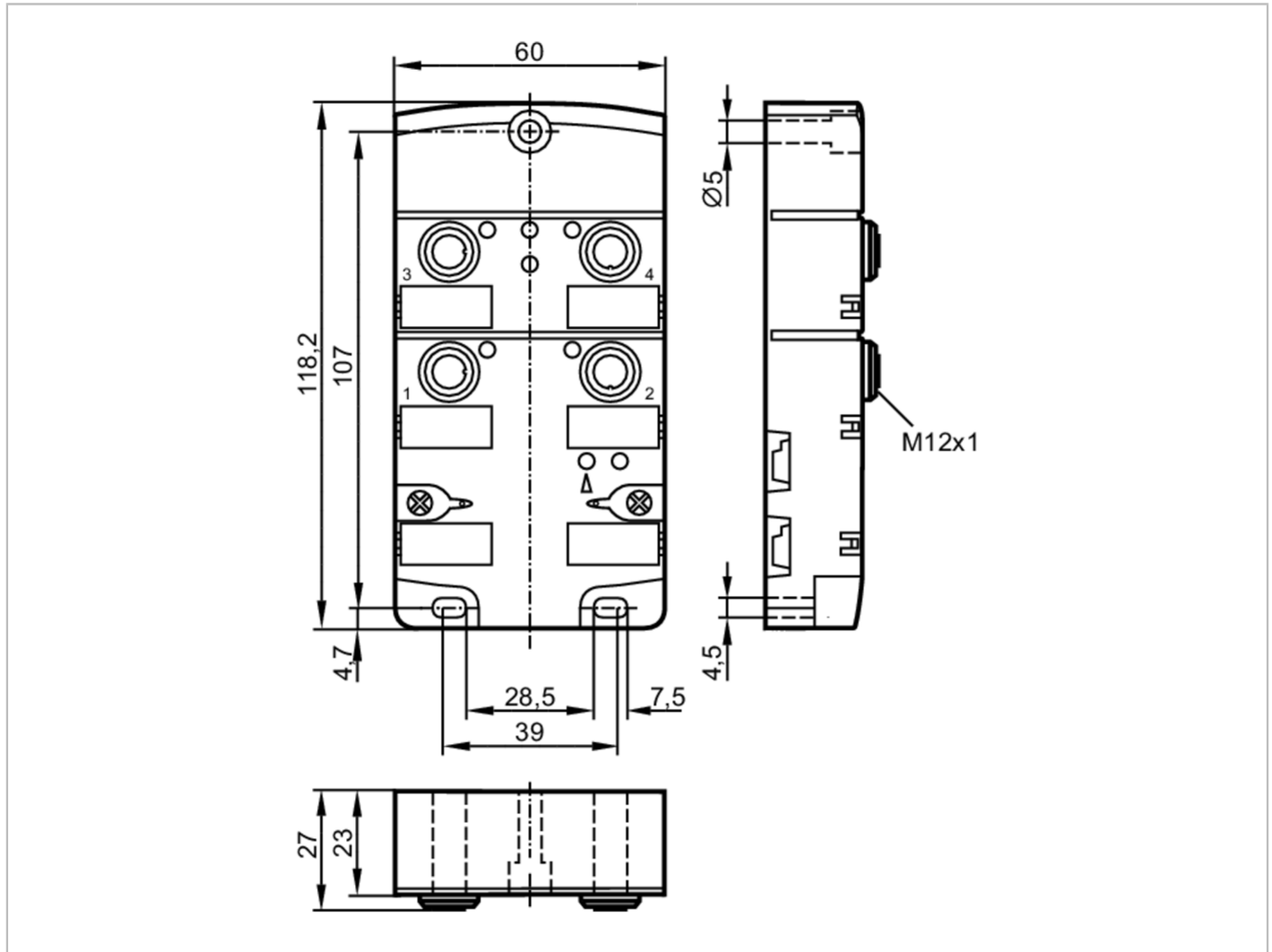


# AC2485



## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 2 DO 2 DI T V4A A/B



### Campo de aplicación

Aplicación	Montaje de campo
------------	------------------

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	220
Corriente máxima total [A]	4
Suministro de tensión adicional [V]	10...30 DC; (AUX)
Consumo de corriente máx. de la alimentación auxiliar [mA]	4000; (AUX)
Perro guardián integrado	sí

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 2
------------------------------	---

### Entradas

Número de entradas digitales	2
------------------------------	---



## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 2 DO 2 DI T V4A A/B

Conexión de las entradas digitales	PNP; (tipo 2 según IEC 61131-2)
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30; (DC)
Corriente máxima total de las entradas [mA]	180
Limitación de corriente de entrada [mA]	15
Corriente de entrada alta [mA]	6...10
Corriente de entrada baja [mA]	0...2
Punto de conmutación alto [V]	> 11
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

### Salidas

Número de salidas digitales	2
Circuito	PNP
Rango de tensión DC [V]	10...30; (AUX)
Corriente máx. de carga por salida [mA]	2000; (categoría de uso DC-13 (control de electroimanes): 20 W (IEC 60947-5-1))
Corriente máxima total de las salidas [A]	4
Protección contra cortocircuitos	sí
Separación galvánica	sí
Alimentación de los actuadores en las salidas	AUX

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...80
Humedad relativa del aire máx. [%]	90; (sin condensación)
Altura máx. sobre el nivel del mar [m]	2000
Grado de protección	IP 67; (en caso de utilización de cable plano E7400x / E7401x)

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-2	
	EN 62026-2	
	EN 50581	
MTTF [años]	251	
Homologación UL	Alimentación de tensión	Class 2

### Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.11; 3.0
Direccionamiento AS-i	Posibilidad de direccionamiento por infrarrojos
Modo de direccionamiento ampliado	sí
Perfil maestro AS-i	M2; M3; M4
Perfil AS-i	S-B.A.E



## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 2 DO 2 DI T V4A A/B

Configuración de E/S AS-i [hex]	B				
Código ID AS-i [hex]	A.E				
Certificado AS-i	128501				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Entrada	-	-	3	4
	Toma	-	-	I-3	I-4
	Pin	-	-	2+4	2+4
	Salida	1	2	-	-
	Toma	O-1	O-2	-	-
	Pin	4	4	-	-

### Datos mecánicos

Peso [g]	292
Tipo de montaje	conexión directa a cable plano AS-i
Dimensiones [mm]	118,2 x 60 x 27
Materiales	PA; Toma: inox (1.4404 / 316L); tomas roscadas en el zócalo: inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: EPDM; tornillos: 1.4578 (acero inoxidable / 316Cu); Contactos vampiro: CuSn6 niquelado y estañado
Material de la junta	EPDM

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Estado de conmutación	LED, amarillo I1...I2, O1...O2
	Disponibilidad	LED, verde AS-i, AUX
	errores	LED, rojo

### Conexión eléctrica

Conexión del módulo	Cable plano
---------------------	-------------

### Accesorios

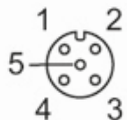
Accesorios (opcionales)	casquillo de refuerzo de inox, para montaje en caso de fuertes cargas mecánicas, E70402
-------------------------	---

### Notas

Notas	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I1, I2
	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.
Cantidad por pack	1 unid.

### Conexión eléctrica - Entradas

Conector: M12; codificación: A; Junta de estanqueidad: EPDM



1	Entradas
2+4	Alimentación del sensor L+
3	Datos de entrada 1 puentado internamente
3	Alimentación del sensor L-
5	tierra funcional

# AC2485

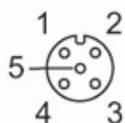


## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 2 DO 2 DI T V4A A/B

### Conexión eléctrica - Salidas

Conector: M12; codificación: A; Junta de estanqueidad: EPDM



	Salidas
3	tensión externa AUX -
4	Umbral de la salida
5	tierra funcional (FE)
1, 2	no utilizado