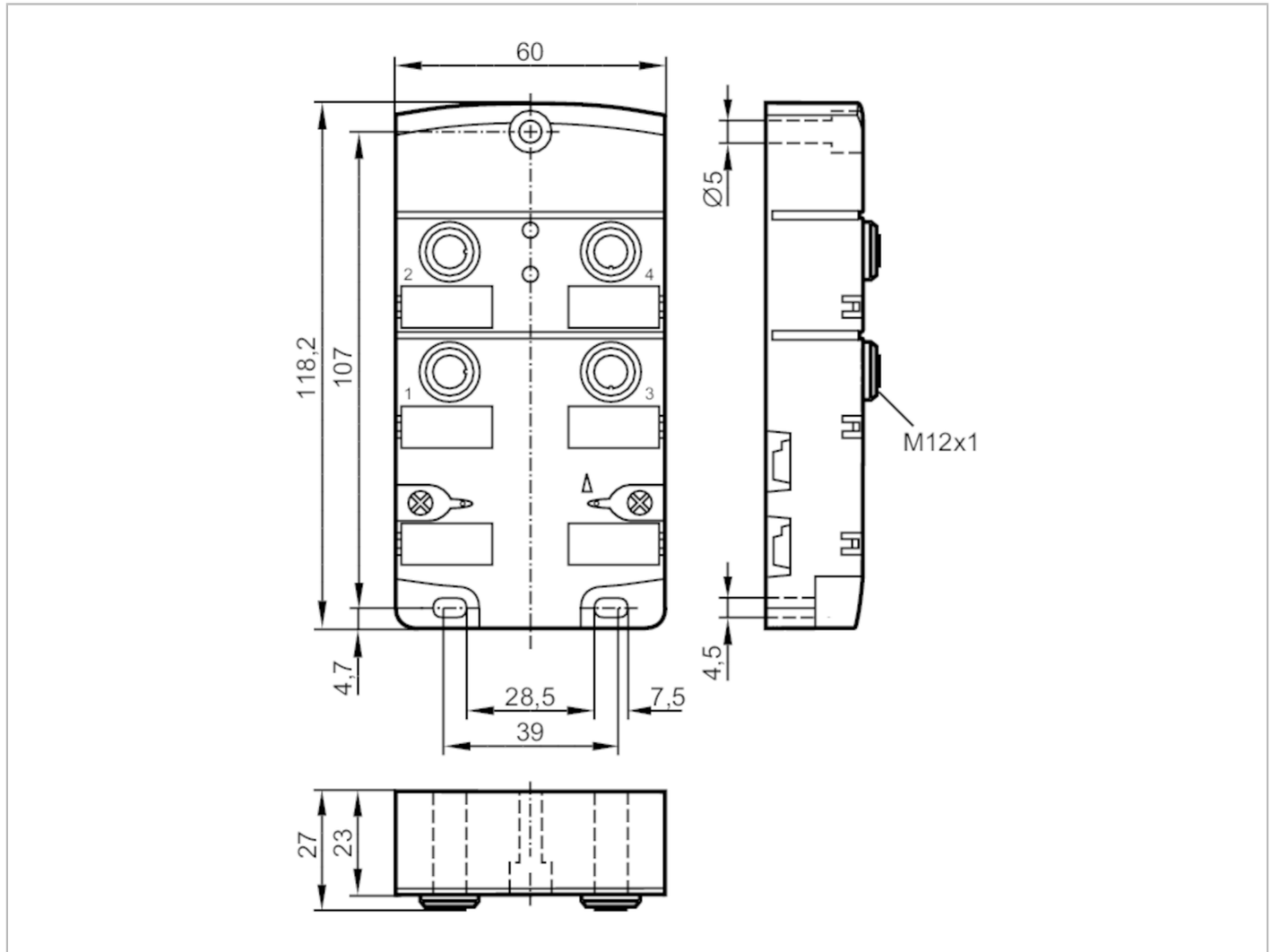


AC2453



Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4 SB V4A



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]	2000
Corriente máxima total [A]	4
Suministro de tensión adicional [V]	20...30 DC; (AUX)
Consumo de corriente máx. de la alimentación auxiliar [mA]	2000; (AUX)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...80
Humedad relativa del aire máx. [%]	90; (sin condensación)

AC2453



Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4 SB V4A

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	
Homologación UL	alimentación de tensión	Class 2

Datos mecánicos

Peso [g]	272
Tipo de montaje	conexión directa a cable plano AS-i
Dimensiones [mm]	118,2 x 60 x 27
Materiales	PA 6.6; conector hembra: inox (1.4404 / 316L); tomas roscadas en el zócalo: inox (1.4404 / 316L); Junta tórica: EPDM; contactos vampiro: CuSn6 niquelado y estañado; tornillos 1.4578 (acero inoxidable / 316Cu)

Conexión eléctrica

Conexión del módulo	Cables planos
---------------------	---------------

Accesorios

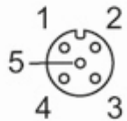
Accesorios (opcionales)	casquillo de refuerzo de inox, para montaje en caso de fuertes cargas mecánicas, E70402
-------------------------	---

Notas

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

Conexión eléctrica

Conector: M12; codificación: A



1	AS-i +
2	tensión externa -
3	AS-i -
4	tensión externa +
5	conductor de protección (FE)