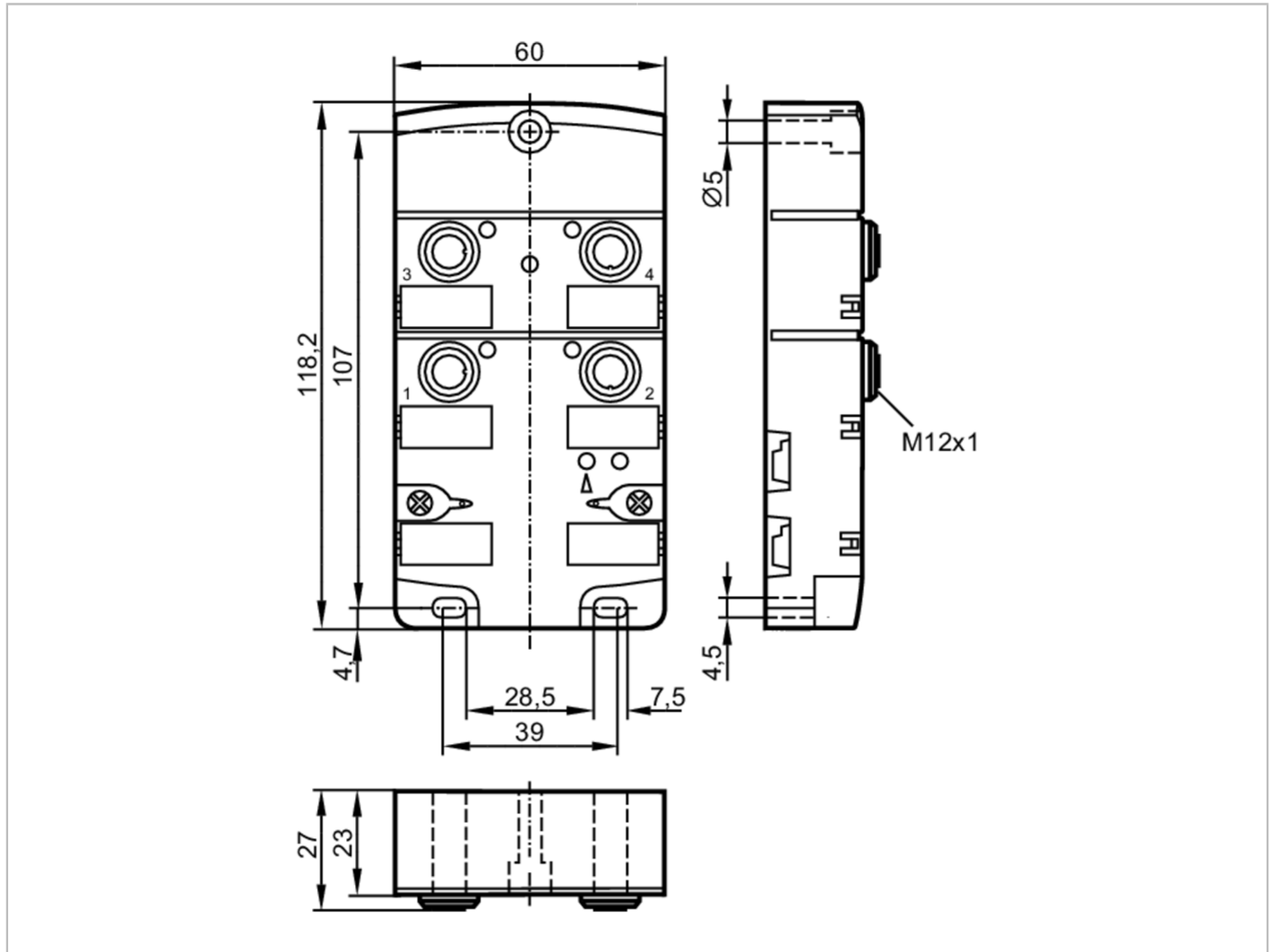


# AC2434



## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4DI no IR



Área de aplicação	
Aplicação	Montagem em campo
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS [mA]	250
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 4
Entradas	
Quantidade de entradas digitais	4
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP; (tipo 2 conforme IEC 61131-2)
Alimentação de sensor das entradas	AS-i
Fontes de alimentação [V]	20...30; (DC)



## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4DI no IR

Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA]	200
Limitação da corrente de entrada	[mA]	15
Corrente de entrada High	[mA]	6...10
Corrente de entrada Low	[mA]	0...2
Nível de comutação High	[V]	> 11
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim

## Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-25...80
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Umidade relativa do ar máx.	[%]	90; (sem condensação)
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000
Proteção		IP 67; (ao utilizar o cabo plano E7400x / E7401x)

## Certificações / testes

EMC	EN 61000-6-2	
	EN 61000-6-3	
	EN 62026-2	
	EN 50581	
MTTF	[anos]	387
Certificado UL	Fontes de alimentação	Class 2

## Valor característico AS-i

Versão AS-i	2.11; 3.0				
Modo de endereçamento ampliado	não				
Perfil mestre AS-i	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-0.0.E				
Configuração da AS-i E/S	[hex]	0			
Código ID da AS-i	[hex]	0.E			
Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	Entrada	1	2	3	4
	soquete	I-1	I-2	I-3	I-4
	Pino	2+4	2+4	2+4	2+4

## Dados mecânicos

Peso	[g]	298
Tipo de montagem	cabo plano AS-i de conexão direta	
Materiais	PA; soquete: latão niquelado; conector de rosca na parte inferior : latão niquelado; anel O: Viton; Contatos vampiro: CuSn6 revestido de níquel e de estanho	

## Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	LED, amarelo I1...I4
	em operação	LED, verde AS-i
	erro	LED, vermelho

# AC2434



## Módulo CompactLine AS-Interface

CompactM12 4DI no IR

Conexão elétrica	
Conexão do módulo	Cabo chato
Acessórios	
Material incluído	tubo de aço inoxidável para montagem em caso de forte carga mecânica, E70402
Observações	
Observações	Nenhuma das conexões seguintes pode ser conectada a um potencial externo: I-, I+, I1, I2, I3, I4 As conexões estão ligadas galvanicamente ao cabo AS-i.
Unidades por embalagem	1 peça
conexão elétrica	
Conexão: M12; codificação: A	
1	Entradas
2+4	alimentação do sensor L+
3	entrada de dados 1 ligadas internamente em ponte
5	alimentação do sensor L-
	terra funcional