

AC2414



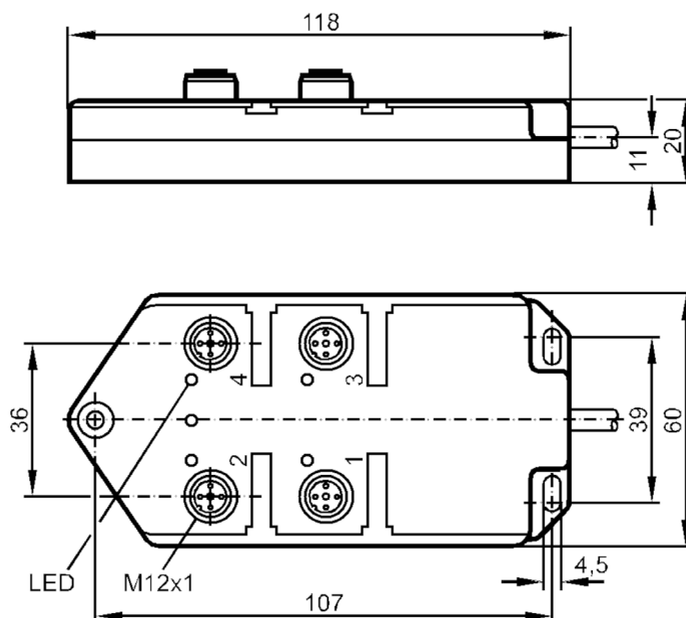
Módulo CompactLine AS-Interface

CompactModule 4DI M12

Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2410

Quando escolher um artigo alternativo por favor verifique pois os dados técnicos podem diferir!



Aplicação

Aplicação

Montagem em campo

Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]

26,5...31,6 DC

Consumo de corrente [mA]

< 242

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

Alimentação do sensor das entradas

AS-i

Tensão de alimentação [V]

20...30

Corrente máx. total nominal das entradas [mA]

200

Corrente de entrada Alta [mA]

> 5

Corrente de entrada Baixa [mA]

< 1,5

Nível de comutação elevado [V]

> 10

AC2414



Módulo CompactLine AS-Interface

CompactModule 4DI M12

Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim
---	-----

Saídas

Conceção elétrica	AS-i
-------------------	------

Condições de funcionamento

Temperatura ambiente [°C]	-25...80
Proteção	IP 67

Testes/aprovações

CEM	EN 50295
-----	----------

Classificação AS-i

Perfil AS-i	S-0.0				
Configuração I/O do AS-i [hex]	0				
Código de ID do AS-i [hex]	0				
Certificado AS-i	06601				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	soquete	I-1	I-2	I-3	I-4
	pino	2+4	2+4	2+4	2+4

Dados mecânicos

Materiais	PUR
-----------	-----

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	LED, verde
	função	LED, amarelo

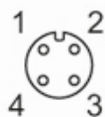
Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

conexão elétrica

Cabo: 2 m

Conexão: M12; codificação: A

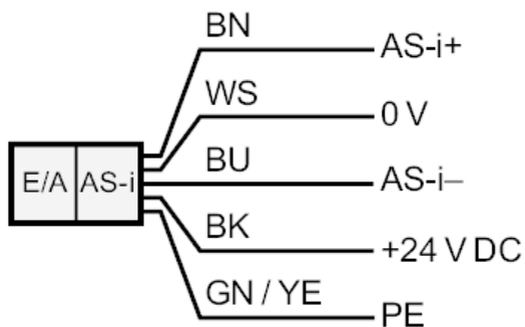




Módulo CompactLine AS-Interface

CompactModule 4DI M12

Conexão



1	Alimentação do sensor L+
2+4	em ponte entrada de dados
3	Alimentação do sensor L-