

MASI67 I/O MODULE K3

4 digital inputs, 4 digital, passive safety outputs

Entradas/saídas digitais

Grupos de saída até PLd (EN ISO 13849-1) pode ser desligado via relés de segurança

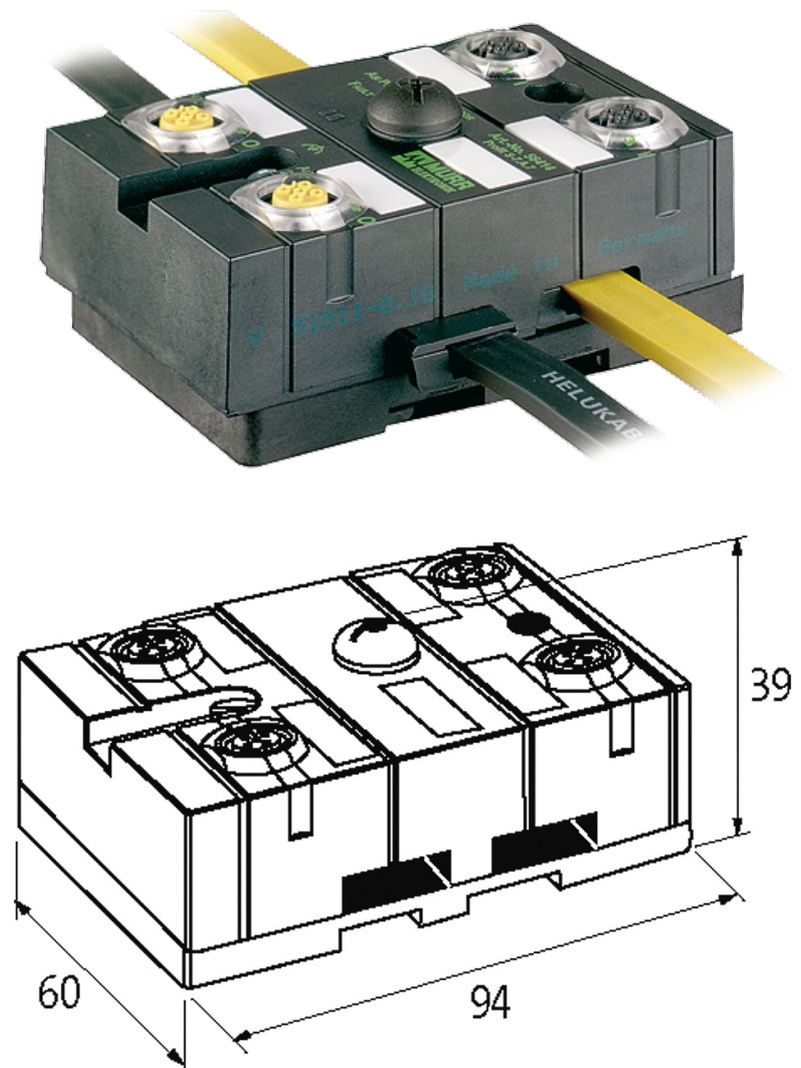
DI4 - 0.2 A DO4 - 1.6 A (C) 4×M12 (AB) (K3)

Atribuição dupla de M12 fêmea, PINO 2 + 4

Os cabos de conexão estão na loja online em "Tecnologia de Conexão". Caixa fechado.

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Aprovações



Entrada

Tipo	para sensores ou chaves mecânicas de 3fios, PNP
Alimentação do sensor US	max. 200 mA a partir do AS-i (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)

Dados técnicos

Tensão de rede (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
Corrente total	max. 250 mA
Endereço	via endereço da porta integrado ou mestre
Faixa endereços	1...62 (1...31 A ou B)
Perfil (código IO/ID/ID2)	S-7.A.7
Atribuição dupla de M12 fêmea	sim

Dados gerais

Proteção	IP67
Método de montagem	Montagem em trilho DIN (EN 60715) ou fixado com parafusos
Faixa de temperatura	-20...+60 °C (temp. de armazenamento -20...+70 °C)
Dimensões A x L x P	94x60x39 mm

Saída

Tensão de alimentação	24 V DC externo (18...30.2 V DC) EN 61131-2, conexão via cabo AS-i perfilado preto
Corrente por saída	max. 1.6 A (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)
Corrente total	2 x 3.2 A

Diagnóstico

Status da comunicação	via LED
Diagnóstico via LED	por módulo
Monitoração - sem tensão	sim

Dados comerciais

Classificação fiscal	85176200
EAN	4048879048996
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1