

MASI68 I/O EXTENSION MODULE

8 digital Outputs passive safety K3

Módulo de extensão

DO8 - 0.5 A (AB) 4×M12 (K3)

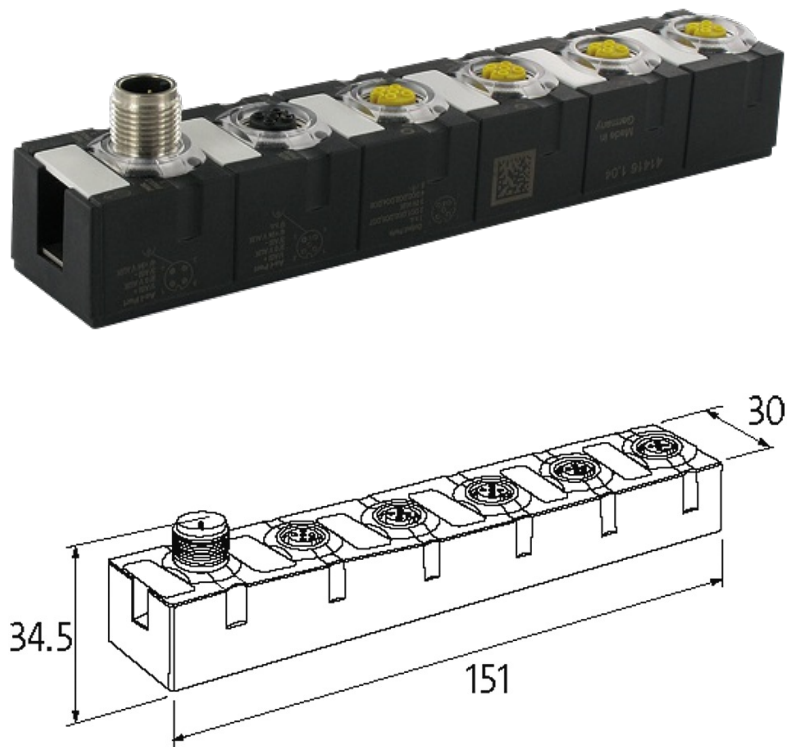
Grupos de saída até PLd (EN ISO 13849-1) pode ser desligado via relés de segurança

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



Power 24V

Conexões

Fieldbus	A-coded
Portas E/S	M12, 5 polos

Dados técnicos

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução.

A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 04/19

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.com | shop.murrelektronik.com

Tensão de rede (AS-Interface)	26.5...31.6 V DC
ASI-Power 24	sim
Endereço	via mestre ou conexão M12 e dispositivo de programação
Perfil (código IO/ID/ID2)	S-7.A.7
Faixa endereços	1...62 (1...31 A ou B)
Corrente total	max. 250 mA

Dados gerais

Proteção	IP68
Método de montagem	fixação a parafuso
Faixa de temperatura	-20...+60 °C (temp. de armazenamento -20...+70 °C)

Saída

Tensão de alimentação	24 V DC externo (18...30.2 V DC) EN 61131-2
Corrente por saída	max. 0.5 A (protegido contra curto-circuito e sobrecarga)
Corrente total	max. 4 A

Diagnóstico

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

Dados comerciais

Classificação fiscal	85389099
EAN	4048879378338
eClass	27242604
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1