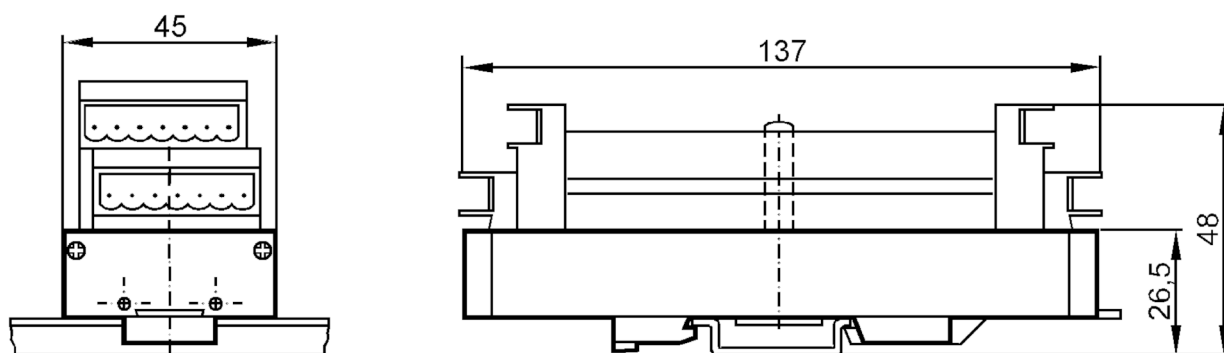




Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T C

Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Dados elétricos

Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente [mA]	< 280
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Corrente máx. de carga total [A]	4
Watchdog integrado	sim

Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 4; Quantidade de saídas digitais: 4
---------------------------------	--

Entradas

Quantidade de entradas digitais	4
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação do sensor das entradas	para PELV
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
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	sim



Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T C

Saídas		
Conceção elétrica	PNP	
Quantidade de saídas digitais	4	
Circuito	PNP	
Intervalo de tensão DC [V]	18...30; (para PELV)	
Corrente máx. de carga por saída [mA]	1000	
Resistente a curto-circuito	sim	
Separado eletricamente	sim	
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente [°C]	-25...80	
Proteção	IP 00	
Testes/aprovações		
CEM	EN 50295	
Classificação AS-i		
Perfil AS-i	S-7.0	
Configuração I/O do AS-i [hex]	7	
Código de ID do AS-i [hex]	0	
Certificado AS-i	06101	
Dados mecânicos		
Tipo de montagem	montagem segundo as normas DIN e o painel; módulo interconectável	
Materiais	PA; PVC	
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	estado de comutação	4 x LED, amarelo entrada
	em funcionamento	1 x LED, verde
	estado de comutação	4 x LED, amarelo Saída
	curto-circuito	1 x LED, vermelho
Acessórios		
Acessórios (opcional)	conector Combicon:, E70198	
Notas		
Quantidade da embalagem	1 peças	



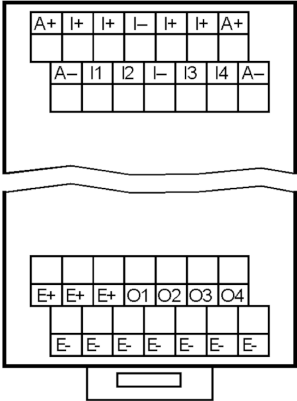
Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

CabinetModule 4DI 4DO T C

conexão elétrica

COMBICON:

Conexão



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentação do sensor +24V
I-	Alimentação do sensor 0V
E+	alimentação de sensor e de atuador +24V
E-	alimentação de sensor e de atuador 0V
I1...I4	entrada de comutação sensor 1...4
O1...O4	saída de comutação atuador 1...4