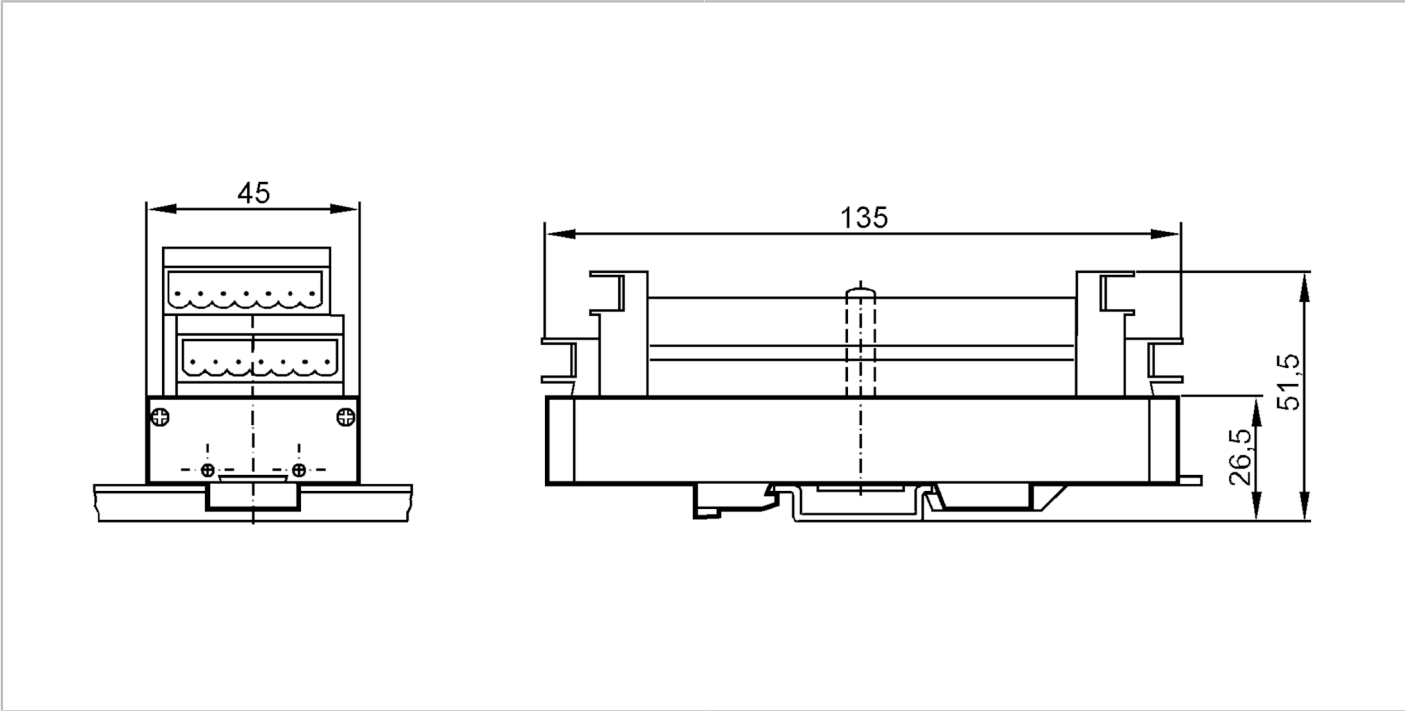




Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

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]	< 240
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		AS-i
Tensão de alimentação	[V]	18...30
Corrente máx. total nominal das entradas	[mA]	200
Corrente de entrada Alta	[mA]	> 3,5
Corrente de entrada Baixa	[mA]	< 1,5
Nível de comutação elevado	[V]	> 10
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos		sim
Saídas		
Conceção elétrica		PNP



Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

CabinetModule 4DI/4DO T C

Quantidade de saídas digitais	4	
Circuito	PNP	
Intervalo de tensão DC [V]	10...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...70	
Proteção	IP 20	
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	
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	LED, amarelo
	em funcionamento	LED, verde
	curto-circuito	LED, vermelho
Acessórios		
Acessórios (opcional)	conector Combicon:, E70198	
Notas		
Notas	Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo:	
	I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	As conexões electricamente ligadas ao cabo AS-i.	
Quantidade da embalagem	1 peças	



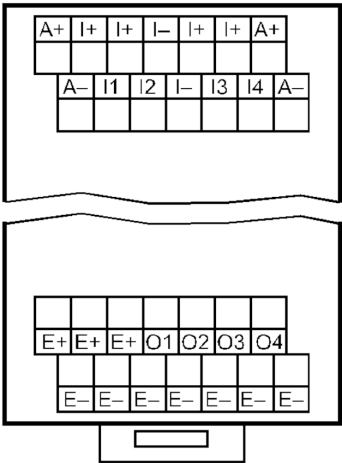
Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

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 atuadores +24V
E-	alimentação de atuadores 0V
I1...I4	entrada de comutação sensor 1...4
O1...O4	saída de comutação atuador 1...4