# AC2701

## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

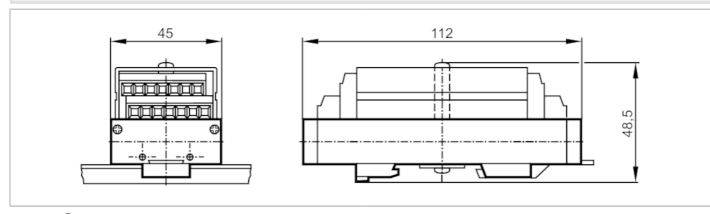
CabinetModule 4DI 4DO T ST



### Artigo não mais disponível - registro de arquivo

#### Produtos alternativos: AC2251

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





Aplicação		
Aplicação		Instalação no quadro elétrico
Dados elétricos		
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 250
Corrente máx. de carga total	[A]	0,6
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]	2030; (DC)
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
Saídas		
Conceção elétrica		PNP
Quantidade de saídas digitais		4
Circuito		PNP

# AC2701

# Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface



CabinetModule 4DI 4DO T ST

Corrente máx. de carga por saída  Resistente a curto-circuito  Separado eletricamente  Condições de funcionamento  Temperatura ambiente [°C]  Proteção  Testes/aprovações  CEM EN 50295  Classificação AS-i  Perfil mestre AS-i  Perfil AS-i  Configuração MO do AS in Theyl			
Separado eletricamente  Condições de funcionamento  Temperatura ambiente [°C]  Proteção  Testes/aprovações  CEM EN 50295  Classificação AS-i  Perfil mestre AS-i  Perfil AS-i	150		
Condições de funcionamento  Temperatura ambiente [°C]  Proteção  Testes/aprovações  CEM EN 50295  Classificação AS-i  Perfil mestre AS-i  Perfil AS-i	sim		
Temperatura ambiente [°C] Proteção  Testes/aprovações CEM EN 50295  Classificação AS-i Perfil mestre AS-i Perfil AS-i	sim		
Proteção  Testes/aprovações  CEM EN 50295  Classificação AS-i  Perfil mestre AS-i  Perfil AS-i			
Testes/aprovações  CEM EN 50295  Classificação AS-i  Perfil mestre AS-i  Perfil AS-i	-2570		
CEM EN 50295  Classificação AS-i  Perfil mestre AS-i  Perfil AS-i	IP 20		
Classificação AS-i Perfil mestre AS-i Perfil AS-i			
Perfil mestre AS-i Perfil AS-i			
Perfil AS-i			
	M2; M3; M4		
Configuração I/O do AC i [boy]	S-7.0		
Configuração I/O do AS-i [hex]	7		
Código de ID do AS-i [hex]	0		
Dados mecânicos			
Peso [g]	130		
Tipo de montagem mont	agem segundo as normas DIN e o painel; módulo interconectável		
Materiais	PA; PVC		
Visualizadores/elementos de funcionamento			
Visualizador estado de comu	tação LED, amarelo		
em funcionamer	nto LED, verde		
curto-circuito	LED, vermelho		
Notas			
Notas Na	Não ligue nenhum dos pontos seguintes a um potencial externo:		
	I-, I+, I1, I2, I3, I4		
Quantidada da ambalagam	As conexões electricamente ligadas ao cabo AS-i.		
Quantidade da embalagem	1 peças		
conexão elétrica			
terminais de parafuso:			
A+ AS-i+ A- AS-i -			
I+ Alimentação do sensor +24V I- Alimentação do sensor 0V			
E+ alimentação externa de atuadores +24V			
E- alimentação externa de atuadores 0V			
I1I4 entrada de comutação sensor 14			
O1O4 saída de comutação atuador 14			
114entrada de comutação sensor 14O1O4saída de comutação atuador 14			