AC2802

Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

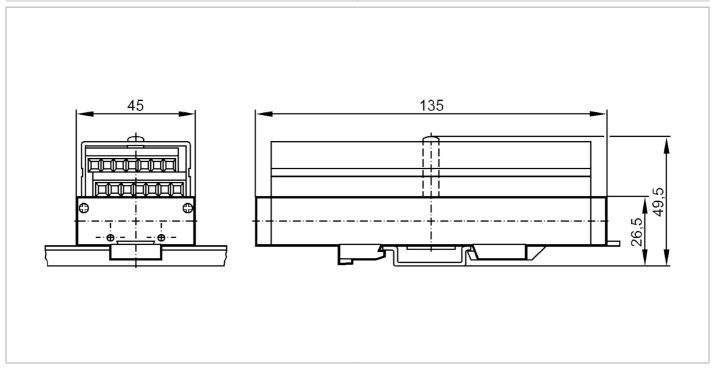




Artigo não mais disponível - registro de arquivo

Produtos alternativos: AC2258

Quando selecionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.







Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	26,531,6 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 280
Capacidade de carga total	[A]	6
Entradas/saídas		
Quantidade de entradas e saídas		Quantidade de entradas digitais: 4; Quantidade de saídas de relé: 4
Entradas		
Quantidade de entradas digitais		4
Circuito de entrada das entradas digitais		PNP
Alimentação de sensor das entradas		AS-i
Fontes de alimentação	[V]	1830
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA]	200
Corrente de entrada High	[mA]	> 3
Corrente de entrada Low	[mA]	< 1,5
Nível de comutação High	[V]	> 10

AC2802

Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface



CabinetModule 4DI 4DO R ST

Entradas digitais com resistência contra curto-circuito			sim	
Saídas				
Função elétrica			AS-i	
Área de tensão DC	[V]		24	
Área de tensão AC	[V]		240	
Carga de corrente máx. por saída	[mA]		2500	
Quantidade de saídas de relé	!	4		
Separado eletricamente			sim	
Condições ambientais				
Temperatura ambiente	[°C]		-2550	
Proteção			IP 20	
Certificações / testes				
EMC		EN 50295		
		EN 50178		
Valor característico AS-i				
Perfil AS-i			S-7.0	
Configuração da AS-i E/S	[hex]		7	
Código ID da AS-i	[hex]		0	
Certificado AS-i			11601	
Dados mecânicos				
Tipo de montagem		montagem segundo	as normas DIN e o painel; módulo interconectável	
Dimensões	[mm]	45 x 135 x 49,5		
Materiais			PA; PVC	
Displays / elementos de ope	eração			
Display		Status de chaveamento	LED, amarelo	
		em operação	LED, verde	
Observações				
Observações		Nenhuma das conexões seguintes pode ser conectada a um potencial externo:		
		Δς conevões	I-, I+, I1, I2, I3, I4 estão ligadas galvanicamente ao cabo AS-i.	
Unidades por embalagem		73 COLICYOE3	1 peça	
,			- h-3	

AC2802

Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

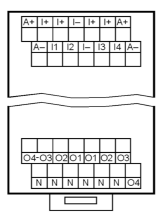




conexão elétrica

terminais parafusados:

Conexão



A+ AS-i + AS-i -

I+ alimentação do sensor +24V I- alimentação do sensor 0V

O4-O3/O2/O1 alimentação externa + (DC) / L1 (AC) N alimentação externa - (DC) / N (AC) I1...I4 entrada de comutação Sensor 1...4 O1...O4 saída de comutação atuador 1...4