AC2721

Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface





Artigo não mais disponível - registro de arquivo



Dados elétricos					
Tensão de funcionamento	[V]	26,531,6 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]	2030			
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			

AC2721

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]	1830; (para PELV)				
Corrente máx. de carga por saída	[mA]	1000				
Resistente a curto-circuito		sim				
Separado eletricamente		s	sim			
Condições de funcionamen	to					
Temperatura ambiente	[°C]	-2580				
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 d	e funcio	onamento				
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				

AC2721

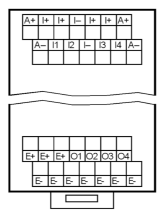
Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface



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