

ATS1811

Carta Endereçável de 8 Relés

Visão geral do produto

Uma placa de relé de 8 vias ATS1811 fornece oito relés de pólo único com terminais de ligação para os contactos comum (C), normalmente aberto (NO) e normalmente fechado (NC). Os contactos do relé são classificados em 1 Amp @ 0 a 30 VDC; reduzindo para 300 mA @ 48 VDC. As placas de relé podem ser ligadas entre si para fornecer até 16 relés quando ligadas a um DGP, 64 relés num DGP de 4 elevadores ATS1260 ou 255 relés quando ligadas ao painel de controlo ATS. É fornecido um LED para cada relé para indicar a ativação.



Detalhes

- Ampliar o painel ou expansor com oito saídas de relé SPDT
- O número máximo depende do painel/expansor
- Opção de alimentação com fonte de alimentação separada
- Ligação por cabo plano (incluído)

ATS1811

Carta Endereçável de 8 Relés

Especificações técnicas

Geral

Tipo de expansor	Expansor de saída
Linha de produto	Advisor Advanced, ATS Master, Axon
Tipo de ligação	Plug-in
Compatibilidade	Advisor Advanced, AXON, expansores ATS120xE e ATS121xE
Distância máx. do painel	Localizado no painel ou na caixa do DGP/Expansor
Máx. por painel	Dependendo do painel/expansor

Saídas

Total	8
Incorporadas	8
Tipo de saídas	Relés
Relés	SPDT

Elétrica

Tensão de operação	10.5 a 13.8 VDC
Consumo de corrente	50 mA (standby) 250 mA (todos os relés activos)
Fonte de alimentação integrada	Não

Físico

Dimensões físicas	176 x 52 mm (W x H)
-------------------	---------------------

Ambiental

Temperatura de operação	-10 a +55°C
Humidade relativa	95% sem condensação
Ambiente	EN50130-5; Classe II - Interior (geral)

Regulamentação

Conformidade	CE
Certificação	CE



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite pt.firesecurityproducts.com online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 2 September 2024 - 11:56