


ACOPLADOR À RELÉ SLIM 1NAF 24VCC

- Compacto com 6.0mm de espessura
- Várias opções de Tensão de Operação.
- Alta corrente de comutação: até 6A a 250VCA
- Baixo consumo da bobina: 175 mW
- Indicação de Operação por LED.
- Alimentação de entrada sem polarização (exceto para os Relés 5 VCC & 24VCC).
- Possibilidade de Junteamento até 10 pólo com uma única ponte de ligação.
- Junteamento para 'n' números de relés usando uma combinação de de ponte de ligação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Possibilidade de Interligação	Através de Ponte de Ligação.
Indicação de Alimentação	LED Verde
Temperatura de Operação	-40...+55 °C
Possibilidade de Montagem	Trilho DIN 35/DIN 35-15
Material da Caixa	PA 6,6
Cor da Caixa	Cinza
Tensão Nominal	24 VDC
Entrada Polarizada com Proteção	Retificado

Relé de entrada / especificação da bobina

Nominal Operating Voltage	24 VDC
Corrente Nominal de Entrada	7 mA
Voltagem Máxima de Operação	28.8 VDC
Tensão de operação mínima (pick-up)	19 VDC
Tensão de Operação Máxima (drop-out)	5.5 VDC
Potência Nominal de Entrada	170 mW

RELÉ DE SAÍDA/ESPECIFICAÇÃO DO CONTATO

Tipo do Contato	1 NAF
Material do Contato	AgNi
Resistência de Contato	100 m ohms a 1A 6 VCC
Corrente de Contato Nominal (Carga Resistiva)	6 A
Tensão Nominal de Carga	400 VCA, 125 VCC com carga reduzida
Potência Máxima de comutação	1500 VA, 180W






ESPECIFICAÇÃO DE CONEXÃO

Tipo de Conexão	Conexão por Parafuso
Condutor Mínimo	0.2 mm ²
Secção Máx. do Condutor	2.5 mm ²
Condutor Mín. (AWG)	24 AWG
Condutor Máx. (AWG)	12 AWG
Comprimento de Decapagem do Fio	10 mm
torque	0.8 Nm

DADOS PARA PEDIDO

CÓDIGO	Descrição	NR. DE PÓLOS	DETALHES DIMENSIONAIS	Embal. Padrão
CSR1S-24DYA	Acoplador à relé Slim 1NAF 24VCC relé plugável para montagem em trilho DIN	1	6 x 94.5 x 96	10

ACESSÓRIOS

IMAGENS	CÓDIGO	Descrição	Embal. Padrão
	CA701	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-S	Trilho Din 35 x 7.5mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-AL	Trilho Din 35 x 7.5mm Liso Alumínio - Barra com 2m	20
	CA701-15	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-S	Trilho DIN 35 x 15mm Perfurado Aço - Barra com 2m	25
	CA701-15-AL	Trilho DIN 35 x 15mm Liso Alumínio - Barra com 2m	10
	SCS0.5/3	Chave de Fenda para Elétrica 0,5x0,3x100mm	10
	CA509/K6	Identificador em branco	100
	JX4/2	Ponte de Ligação Isolada Push In com 2 pólos para espessura de 6mm	100
	JX4/3	Ponte de Ligação Isolada Push-In com 3 pólos para espessura de 6mm	50
	JX4/4	Ponte de Ligação Isolada Push-In com 4 pólos para espessura de 6mm	50
	JX4/8	Ponte de Ligação Isolada Push-In com 8 pólos para espessura de 6mm	10

CSR1S-24DYA



connectwell
THE RIGHT CONNECTION

DESENHO DO PRODUTO

