

APLICAÇÃO

Os Acopladores à Relé AFT-24-R06-RL foram desenvolvidos como interface universal entre o controle (CLP's e outros) e os sensores/atuadores para chaveamento de cargas baixas e médias.

VANTAGENS

Com um contato reversível, possui elevada vida mecânica e elétrica para manobras da carga. Com caixa em material plástico isolante, espessura 6mm, apresenta sistema fechado (PCI não aparente), para montagem em trilho TS 35. Conexões elétricas por terminais com abraçadeira/parafuso. Apresenta como opcionais pentes para jumpers e postes laterais. Fabricação Nacional.



PRODUTO



NACIONAL

DADOS TÉCNICOS

Tensão de Entrada	24VDC(+/-10%)
Consumo	7mA(+/-10%)
Potencia Máxima de Chaveamento	1500VA - 180W
Tempo de Operação(máx.)	8ms
Tempo de Desoperação(máx.)	4ms
Tensão Máx.Chaveam.	400VCA/VAC-125VCC/VDC
Corrente Nominal	6A@250VCA/VAC - 6A@30VCC/VDC
Corrente Máxima de Chaveamento	6A
Rigidez Dielétrica entre Contatos	1,0KVca
Material Contato	AgNi
Temperatura de Armazenagem	-40 a 85°C
Temp. Operação sem espaçamento	-25 a 40°C
Resistencia Inicial Contato	100mOhm
Vida Mecânica	10x10 ⁶
Vida Elétrica Carga Nominal	3x10 ⁴
Fixação / Montagem	Trilho TS35
Indicador de Funcionamento	Led Verde



