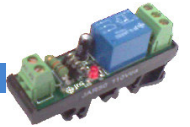
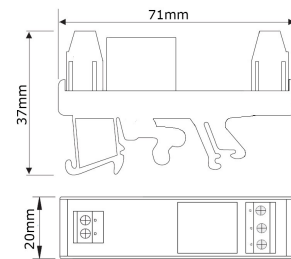


ACOPLADOR RELÉ (RELÉ DE INTERFACE) JAR50



Tensões disponíveis	12Vcc	24Vcc	110Vca	220Vca
Consumo	36mA	20mA	8mA	
Contatos	1NA+1NF			
Tempo para atraque/desatraque	<8ms		<15ms	
Capacidade de comutação	5 A - 250Vca			
Rigidez elétrica	5KV - 1 minuto./60Hz (min.)			
Resistência de isolamento	1000MΩ min.			
Temperatura de operação	-20°C ~ +75°C			
Vida elétrica	10 ⁷ operações min. (300 operações por minuto)			
Vida mecânica	10 ⁵ operações min. (20 operações por minuto)			
Bitola dos fios	2,5mm ² Max (24~12AWG)			
Montagem	Trilho DIN TS32 ou TS35			
Peso	75g			



“As informações contidas nesse catálogo podem sofrer alterações sem prévio aviso. Acesse www.jng.com.br ou consulte um de nossos representantes ou distribuidores”