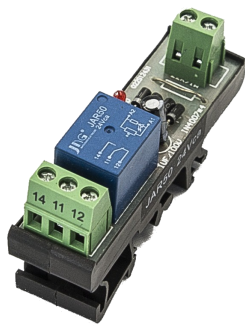


## RELÉ DE INTERFACE (ACOPLADOR) LINHA JAR



JAR50



JAR502

### Dados Técnicos:

Referências	JAR50				JAR502			
Tensão de Operação	12Vcc	24Vcc	110Vca	220Vca	12Vcc	24Vcc	110Vca	220Vca
Corrente Nominal	36mA	20mA	8mA		36mA	20mA	8mA	
Contatos	1NA+1NF				2NA+2NF			
Tempo de Abertura/Fechamento	<8ms		<15ms		<8ms		<15ms	
Capacidade dos contatos	5A - 250Vca							
Rigidez Dielétrica (contatos)	5000Vca/60Hz (1 minuto)							
Resistência de Isolação	1000MΩ							
Seção Máxima dos Cabos	2,5mm <sup>2</sup>							
Torque Máximo de Aperto	0,4Nm							
Montagem	Trilho DIN 32 ou 35mm							
Temperatura de operação/armazenagem	-20°C a +75°C							
Vida Útil (considerando 20 ciclos por minuto)	Mecânica	10.000.000 Ciclos						
	Elétrica	100.000 Ciclos						

### Dimensões (mm):

