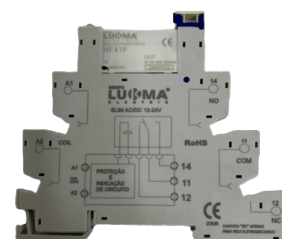
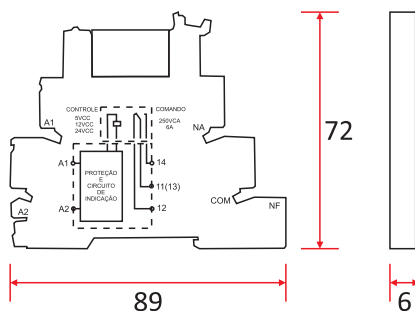


INFORMAÇÕES GERAIS

Códigos	73016	73017
Modelo	Relé eletromecânico (FMR)	Relé estado sólido (SSR)
Tensão de entrada	24V AC/DC	12~24V AC/DC
Tensão saída	12~24VDC 220 VAC	12~24V AC/DC
Consumo	20mA	8mA
Tempo de ataque/desatrasque	<8ms	<15ms
Corrente de saída	6A	2A
Contatos	(1R - 1NA+C+1NF) ou (2R - 2NA+2C+2NF)	
Rigidez elétrica	5KV - 1min./60Hz(min)	
Resistência de isolamento	1000Ω min	
Temperatura de operação	-20°C~+75°C	
Vida elétrica	10 ⁴ operações min (300 operações por minuto)	
Vida mecânica	10 ⁶ operações min. (20 operações por minuto)	
Bitola dos fios	2.5mm ² Max (24~12AWG)	
Montagem	Trilho DIN 35mm	
Peso	30g	



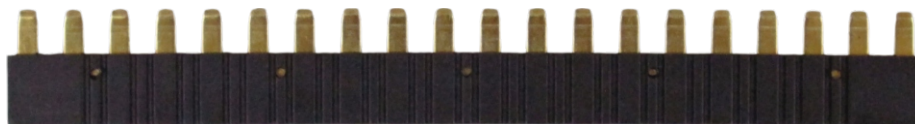
DIMENSÕES (MM)



PONTE JUMPER

INFORMAÇÕES GERAIS

Código	73019
Modelo	Ponte Jumper
Montagem	Trilho
Tensão de saída	Máximo 250V
Corrente de Saída	Máximo 250V
Tensão de entrada	36A



DIMENSÕES (MM)

