



## ERL216

## Relé comando 16A, 2NA, 12V 1M

## Características técnicas

	:	-	-	_	~	_	_
ᆫ		u	a	Œ.	C)	е	5

Tipo de contactos	2NA
Número de contactos	2
Secção transversal de condutor flexível	1 - 6 mm²
Secção transversal de condutor rígido	1 - 10 mm²
Intensidade de corrente	
Corrente nominal	16 A
Capacidade	
Número de módulos	1
Frequência	
Frequência	50 - 50 Hz
Tensão	
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V
Tensão nominal de isolamento Ui	250 V
Tensão de comando AC	12 - 12 V
Tensão de comando DC	0 - 0 V
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-10 - 50 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C
Endurância	
N.º de manobras mecânicas	100000
N.º de manobras elétricas em ciclos	30000
Potência	
Potência total dissipada em IN	3 W
Consumo à chamada	10,70 VA
Dimensões	
Altura	83 mm
Largura	17,85 mm
Profundidade	60 mm
Equipamento	
Número de contactos NA	2

Número de contactos NF	0
Com comando manual	Sim
Instalação / montagem	
Binário de aperto nominal	1,20 - 1,20 Nm