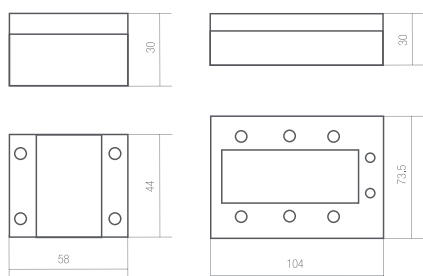


RELÉS DE ESTADO SÓLIDO

Relés de estado sólido (con indicación luminosa de estado)



Tipo		RHZG3N		RHZG33	
Características de tensión de entrada	Tensión de entrada	3~32VDC	80~250VAC	3.5~32VDC	90~250VAC
	Intensidad de control	<25mA	<30mA	<30mA	<20mA
	Tensión de arranque	3VDC	90VAC	3.5VDC	90VAC
	Intensidad de arranque	≤7mA	≤7mA	≤15mA	≤15mA
	Tensión de desconexión	≤1.5VDC	10VAC	1.5VDC	10VAC
	Indicación de estado	LED	LED	LED	LED
Características de tensión de salida	Tensión de salida	90~480V AC		90~480V AC	
	Intensidad de salida	0.1~75A		0.1~75A	
	Rigidez dieléctrica	≤2500VAC		≥2500VAC	
	Tensión mínima de salida	<1.5		<1.5	
	Temperatura de trabajo	-20°~+70°C		-20°~+70°C	
	Protección recomendada para sobretensión	varistor		varistor	
	Protección recomendada para sobrecarga	magnetotérmico o fusible		magnetotérmico o fusible	

MONOFÁSICO				
Intensidad	Tensión auxiliar	Tensión de salida	Dimensiones	Referencia
25A	3...32VDC	90...480V AC	58 x 30 x 44 mm	RHZG3NC325B
40A				RHZG3NC340B
75A				RHZG3NC375B
90A				RHZG3NC390B
120A				RHZG3NC3120B
25A	80...250VAC		58 x 30 x 44 mm	RHZG3NC325A
40A				RHZG3NC340A
75A				RHZG3NC375A
90A				RHZG3NC390A
120A				RHZG3NC3120A

TRIFÁSICO				
Intensidad	Tensión de auxiliar	Tensión de salida	Dimensiones	Referencia
25A	3...32VDC	90...480V AC	104 x 30 x 73,5 mm	RHZG33325B
40A				RHZG33340B
25A	80...250VAC			RHZG33325A
40A				RHZG33340A