

Indicadores LED RHAD22 - Ø22mm

Especificaciones técnicas

Condiciones ambientales	Características técnicas
Temperatura: -25°C +55°C	Presión: 2.5kV, 1min
Humedad relativa: 98%	Resistencia de aislamiento $\geq 2M\Omega$
Trabajo bajo vibración con frecuencia 2-80Hz, aceleración 0.7g	Tensión en AC $\pm 20\%$
Grado de protección: III; Tipo de instalación: III	Endurancia $\geq 3000h$
La marca "TH" se empleará en condiciones cálidas y secas	Luminosidad $\geq 60cs/m^2$
	Indice de fuga: CT1 ³ 100
	IP65 en frontal, IP67 bajo demanda
	Frecuencia: AC 50-60Hz

Esquemas eléctricos

Indicador AC, DC (DA, AC 6V-DC, AC 220V)	Indicador AC (AC220V-AC350V)	Indicador doble (DC AC 110-DC, AC 220V)

Nota: hay que tener en cuenta al nivel de radiación cuando la temperatura externa es elevada para las siguientes tensiones DC 110V, 220, 380V

Nota: Conectar X0 y X para la luz verde
Conectar X0 y X2 para la luz roja

	Color	Referencia	Dimensiones
Indicador sencillo 	●	RHAD2222DG**	
	●	RHAD2222DR**	
	●	RHAD2222DY**	
	●	RHAD2222DB**	
	○	RHAD2222DW**	
Indicador doble 	● ●	RHAD2222DGR**	
	● ●	RHAD2222DGY**	
Zumbador 	●	RHAD2222MK**	
Zumbador luminoso 	●	RHAD2222MR**	

El sonido del zumbador
interrumpe el flash de luz.
Sonido 10cm/80Decibel
Corriente eléctrica 15~20mA