

INDICADORES LED RHAD22 - Ø 22 mm

Condiciones ambientales	Características técnicas
- Temperatura ambiente: -25°C ±55°C	- Presión: 2.5kV, 1min
- Humedad relativa: 98%	- Resistencia de aislamiento ≥2MΩ
- Trabajo bajo vibración con frecuencia 2 -80Hz, aceleración 0.7g	- Tensión en AC ±20%
- Grado de polución: III ; Tipo de instalación: III	- Endurancia ≥30000h
- La marca "TH" se empleará en condiciones cálidas y secas	- Luminosidad ≥60cd/m ²
	- Índice de fuga: CT1 ³ 100
	- IP65 en frontal, IP67 bajo demanda
	- Frecuencia: AC 50-60Hz

Esquemas eléctricos

Indicador AC,DC (DC,AC 6V-DC,AC 220V)	Indicador AC (AC220V-AC380V)	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 X1 para la luz verde
Conectar X0 y X2 para la luz roja

	Dimensiones	Color	Referencia
Indicador sencillo 			RHAD2222DG**
			RHAD2222DR**
			RHAD2222DY**
			RHAD2222DB**
			RHAD2222DW**
Indicador doble 			RHAD2222DRG**
			RHAD2222DGY**
Zumbador 			RHAD2222Mk**
Zumbador luminoso 			RHAD2222MR**

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

** = Añadir código según tensión necesaria: 12 = 12V / 24 = 24V / 110 = 110V / 230 = 230VAC / 400 = 400VAC.