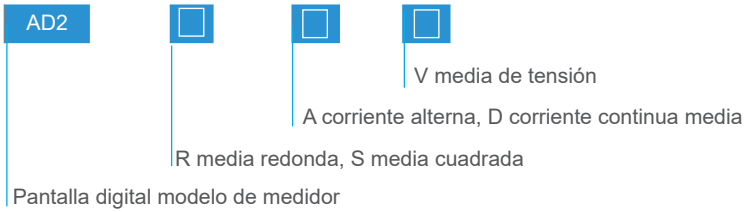


Pilotos luminosos LED digitales

Modo y explicación



Resumen

- Piloto Led digital, voltímetro, amperímetro o frecuencímetro y ademas con diferentes colores
- Posibilidad corriente alterna (AC) de 20-500V AC ó corriente continua (DC) de 5-60V DC
- Utilizan tubo de pantalla digital LED, larga vida útil
- Diámetro de orificio 22mm
- Disponible en diferentes colores (verde, rojo y azul)

Características técnicas

- Voltaje de trabajo: AC 80/500V, DC 8-150V
- Frecuencia de trabajo: $\leq 20\text{MA}$
- Grado de viabilidad UL94V-2
- Exactitud de medición: 1.0
- Velocidad de medición: $>200\text{MS}$ /Tiempo
- Tamaño de orificio de montaje: $\phi 22\text{mm}$

Condiciones de trabajo

- Temperatura ambiente: $-10 \sim + 55^{\circ}\text{C}$
- Presión de trabajo: 80-106KPa
- Humedad relativa del aire: 10-80% (sin condensación)
- Sunniness: no sunniness

Estilo	Referencia	Tipo	Color	Voltaje	Dimensiones del esquema
	RH10122RAVBL	Voltímetro	Verde Rojo Azul	20-500V AC	
	RH10122RAVGR	Voltímetro	Verde Rojo Azul	20-500V AC	
	RH10122RAVRE	Voltímetro	Verde Rojo Azul	20-500V AC	
	RH10122RDVBL	Voltímetro	Verde Rojo Azul	5-60V DC	
	RH10122RDVGR	Voltímetro	Verde Rojo Azul	5-60V DC	
	RH10122RHZGR	Frecuencímetro	Verde Rojo Azul	0-99 Hz	
	RH10122RAAGR	Amperímetro	Verde Rojo Azul	0-100A	