



Piloto ND9

1. General

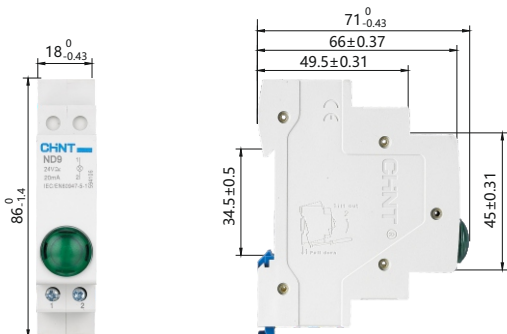
- 1.1 Valores nominales eléctricos: 230V, CA50/60Hz;
- 1.2 Tensión nominal de aislamiento Ui: 500V;
- 1.3 Grado de protección: IP20
- 1.4 Corriente nominal de servicio: $\leq 20\text{mA}$
- 1.5 Vida: LED $\geq 30000\text{h}$;
- 1.6 Estándar: IEC/EN 60947-5-1

2. Condiciones de funcionamiento

- 2.1 Temperatura ambiente: $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$, la temperatura media a lo largo de 24 horas no deberá superar los $+35^{\circ}\text{C}$;
- 2.2 Altitud: $\leq 2000\text{m}$;
- 2.3 Condiciones ambientales:
En la zona de montaje, la humedad relativa no deberá superar el 50% a una temperatura máxima de $+40^{\circ}\text{C}$. Se permitirá una humedad relativa más elevada en caso de que la temperatura sea inferior. Por ejemplo, la humedad relativa podría ser de un 90% a $+20^{\circ}\text{C}$. Deberán tomarse medidas especiales en previsión de la aparición de condensación;
- 2.4 Categoría de instalación: II, III;
- 2.5 Grado de contaminación: II;
- 2.6 Modo de instalación: TH35-7,5 riel estándar, la inclinación entre el plano de montaje y el plano vertical no deberá superar los 5°



4. Dimensiones generales y de montaje (mm)



3. Cableado

La sección transversal del conductor es de $1,0\text{mm}^2$ y el par de apriete deberá ser de $0,8\text{Nm}$