



## Piloto ND9

### 1. General

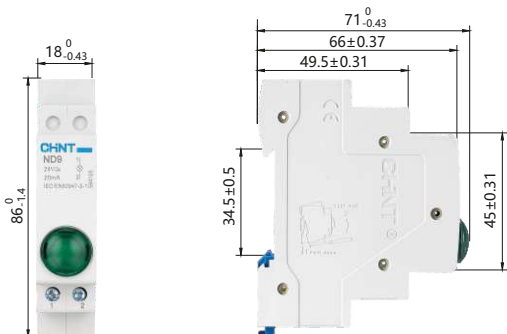
- 1.1 Valores nominales eléctricos: 230V, CA50/60Hz;
- 1.2 Tensión nominal de aislamiento Ui: 500V;
- 1.3 Grado de protección: IP20
- 1.4 Corriente nominal de servicio:  $\leq 20\text{mA}$
- 1.5 Vida: LED  $\geq 30000\text{h}$ ;
- 1.6 Estándar: IEC/EN 60947-5-1

### 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  $5^{\circ}$



### 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  $0,8\text{Nm}$