



## ND16 - Pilotos compactos ø22mm

### 1. Información general

Grado de protección: IP65;  
Norma: UNE-EN60947-5-1



### 2. Condiciones de trabajo y montaje

- 2.1 Temperatura ambiente: -5°C~+40°C, la temperatura media en 24 horas no debe superar los +35°C.
- 2.2 Altitud: ≤2000m.
- 2.3 Condiciones atmosféricas: La humedad relativa no debe superar el 50% si la temperatura máxima es de +40°C; una humedad relativa superior es permisible bajo temperaturas inferiores, pudiendo ser del 90% a +20°C, por ejemplo. En casos de condensación debida a cambios de temperatura, Se deben tomar medidas especiales.
- 2.4 Grado de contaminación: 3
- 2.5 Categoría de sobretensión: III



### 3. Datos técnicos

Características básicas

Tensión de trabajo nominal Ue (V CA)		Corriente de trabajo nominal (mA)	Vida útil (h)	Brillo (cd/m <sup>2</sup> )	Basic color
CA	CA/CC				
400	400	Ie ≤ 20	≥ 30000	≥ 60	
230	230				
110	110				
-	48				
-	24				
-	12				
-	36				
-	6				

Nota: Tensiones admisibles en corriente alterna comprendidas entre 0.85Ue y 1.1Ue