

Pilotos Compactos

Serie ND16

1. General

Grado de protección: IP40, IP20

Norma: IEC/EN60947-5-1

2. Condiciones de funcionamiento

"2. Características generales

2.1 Temperatura ambiente $-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$,
el promedio de temperatura durante 24 horas no debe exceder
 $+35^{\circ}\text{C}$.

2.2 Altitud: $\leq 2000\text{m}$.

2.3 Condiciones atmosféricas: La humedad relativa no debe exceder
el 50% cuando la temperatura sea, máximo, de
 $+40^{\circ}\text{C}$. Es aceptable una mayor humedad relativa con la
condición de que la temperatura sea menor; por ejemplo: con
una temperatura de $+20^{\circ}\text{C}$, una humedad relativa del 90%
será aceptable. Debe tenerse una especial precaución con la
condensación, en casos de humedad relativa elevada. change of
temperature,

2.4 Polución: grado 3

2.5 Categoría de instalación: III"



Parametros Básicos

Tensión nominal Ue (V)		Corriente Nominal (A)	Vida en Servicio (h)	Brillo (cd/m ²)	Color
CA	CA/CC				
400	400	Ie ≤ 20	≥ 30,000	≥ 60	
230	230				
110	110				
-	48				
-	24				
-	12				
-	36				
-	6				

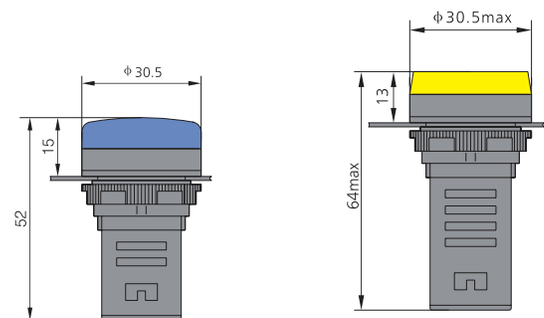
Nota: Para pilotos alimentadores en CA el límite de la tensión de alimentación es: 0.85Ue-1.1Ue entre terminales

ND16-22DS/2	Lámpara	Referencia	Color
	LED: CA/CC 6V, 12V, 24V, 36V, 48V	ND16-22DS/2 (W)	
		ND16-22DS/2 (G)	
		ND16-22DS/2 (R)	
		ND16-22DS/2 (Y)	
		ND16-22DS/2 (B)	

ND16-22DS/2	Lámpara	Referencia	Color
	LED: CA 110V, 230V, 400V	ND16-22DS/4 (W)	
		ND16-22DS/4 (G)	
		ND16-22DS/4 (R)	
		ND16-22DS/4 (Y)	
		ND16-22DS/4 (B)	

Sonido Intermitente - Rasante

ND16 Buzzer	Lámpara	Color	Tensión
	ND16-22F		CA/CC 24~110V, CA230V, 400V



Sonido Continuo - Rasante

ND16 Buzzer	Lámpara	Color	Tensión
	ND16-22L		CA/CC 24~110V, CA230V, 400V