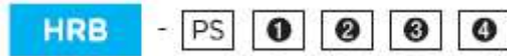


Zumbador

Serie HRB-PS



Descripción del Número de Parte



1	Tamaño	50: Ø30mm	52: Ø25mm		
2	Tipo de sonido	I: Intermitente	C: Continuo		
3	Color	R: Rojo			
4	Tensión de alimentación	12VCA/CC	24VCA/CC	110VCA/CC	110VCA 220VCA

Especificaciones Generales

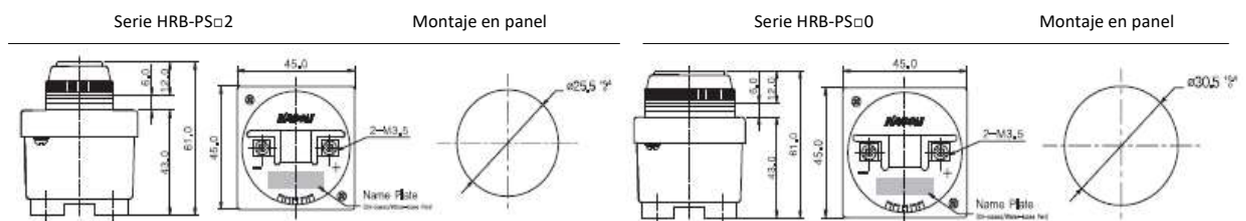
Iluminación	Ciclo de vida: 50.000 hs	Color: Rojo
Tamaño	PS□2: Ø25mm / PS□0: Ø30mm	
Tensión nominal	12VCA/CC	24VCA/CC 110VCA/CC 110VCA 220VCA
Consumo	DC eléctrico: 25mA	AC mecánico: 4VA
Salida máxima	Máx. 1W	
Volumen máximo de sonido	80 db por 1 minuto	
Protección	IP40	
Tipo de sonido	Eléctrico: zumbador (intermitente, continuo)	Mecánico: sonido por vibración
Resistencia dieléctrica	1.000 VCA por 1 minuto	
Temperatura ambiente	-10°C a +55°C (con hielo)	
Humedad ambiente	35-85% HR	
Torque	0,8 N-m (8,16 kg-cm)	

Selección de Producto

Descripción	Tipo de sonido	Número de Parte	Tensión de alimentación	Descripción	Tipo de sonido	Número de Parte	Tensión de alimentación
	Intermitente	HRB-PS52 IR	12VCA/CC 24VCA/CC 110VCA/CC 220VCA		Intermitente	HRB-PS50 IR	12VCA/CC 24VCA/CC 110VCA/CC 220VCA
	Continuo	HRB-PS52 CR			Continuo	HRB-PS50 CR	

Diagrama y Dimensiones

(mm)



Precaución

- > El zumbador eléctrico de CC tiene un contacto en serie con la bobina de carga inductiva. Por lo tanto, su vida útil es limitada y puede causar interferencias en otros dispositivos debido al ruido. La instalación de un filtro de ruido en la fuente de alimentación puede evitarlo.
 - > Un impacto externo puede alterar el tono.
-