

Zumbador

Serie KMB



Especificaciones Generales

Tensión de alimentación	12VCA/VCC	24 VCA/VCC	110 VCA/VCC	110 VCA	220 VCA
Consumo de corriente	Máx. 5 W				
Salida máxima	1 W				
Nivel máximo de sonido	85 dB por 1 minuto				
Grado de protección	IP40				
Tipo de sonido	CA: Eléctrico (sonido vibratorio)		CC: LED display frontal		
Torque	0,8 N.m (8,16 kg-cm)				

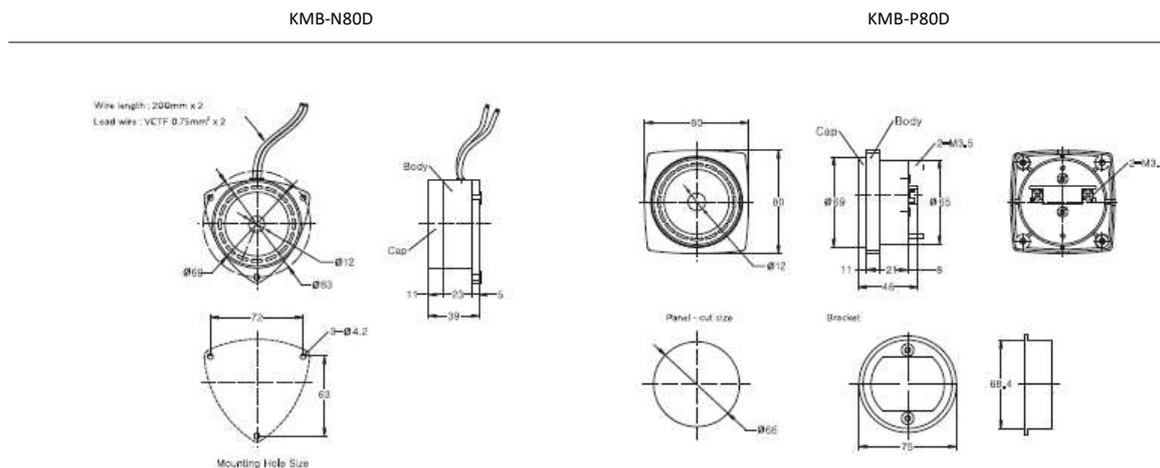
Selección de Producto

Mecanismo de Operación	Tensión de Alimentación	Número de Parte	Mecanismo de Operación	Tensión de Alimentación	Número de Parte
 Zumbador tipo expuesto	12 VCC	KMB-N80D2	 Zumbador incorporado	12 VCC	KMB-P80D2
	24 VCC	KMB-N80D4		24 VCC	KMB-P80D4
	110 VCC	KMB-N80D1		110 VCC	KMB-P80D1
	110 VCA	KMB-N80A1		110 VCA	KMB-P80A1
	220 VCA	KMB-N80A2		220 VCA	KMB-P80A2

> Por otras tensiones de alimentación y especificaciones distintas a las de los productos anteriormente mencionado, por favor contáctenos para establecer precio y plazo de entrega.
 > Las especificaciones de las tensiones de alimentación 110VCC y 110VCA corresponden al rango de 110V a 125V.

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.