



El Transmisor se identifica por una T grabada en el cuerpo del componente y el Receptor con una R; en ambos casos la Terminal positiva esta aislada de la cubierta metálica con una capa plástica.

Características	UCM-R40K1
Frecuencia de resonancia:	40KHz
Nivel de Presión Sonora:	115dB<
Sensitividad:	-64dB<
Máxima entrada de voltaje :	20Vrms
Directividad típica:	55°

Visita las notas de aplicación en:
http://www.agspecinfo.com/notas/Nota1/Nota_1.htm

UCM-R40K1

Par de sensores ultrasónicos (Rx y Tx).

 AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N.20 Segundo Piso Tel. 5130 - 7210			
Acotación:	www.agelectronica.com	Escala	Rev 1. JZB
mm			Rev 2. VMMO
Tolerancia:	Sensor Ultrasónico		
±0.5mm			
Tolerancia:	Fecha:	Número de parte AG	
	14/FEB/08	UCM-R40K1	