

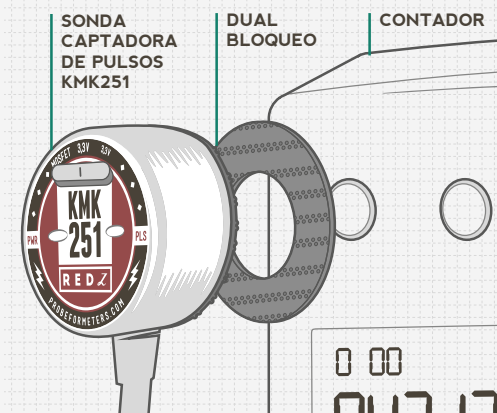
KMK 251

SONDA CAPTADORA DE PULSOS



INFO@PROBEFORMETERS.COM
PROBEFORMETERS.COM

La sonda REDZ KMK251 está diseñada con las mismas dimensiones físicas que establece el estándar IEC 62056-21. Recoge los pulsos de los contadores de energía que son transmitidos en forma de luz y los convierte en pulsos eléctricos. Cuenta con cuatro cables de salida y 3 opciones de PULSE OUTPUT seleccionables, lo que permite una fácil conexión con los colectores de información y el conteo de pulsos.



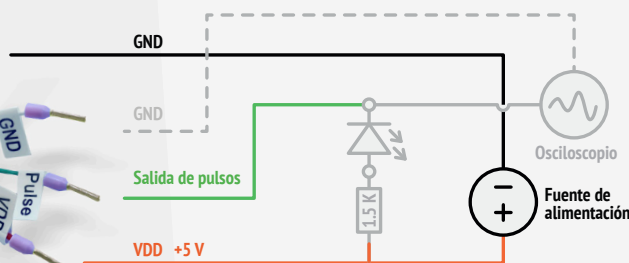
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Piezas transparentes:	Policarbonato transparente	Fijación al contador:	Mecanismo de bloqueo dual fuerte y fácil de usar
Peso:	~ 125 gr	Altura:	~ 24 mm (con botón)
Diámetro:	32 mm	Material del cuerpo y la cubierta:	ABS
Fuerza Magnética:	N38		

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	Compatible electrónicamente con el estándar IEC 62053-31 Clase A (Dispositivos de salida de pulsos para contadores electromecánicos y electrónicos). Compatible mecánicamente con el estándar IEC 62056-21	Nivel de voltaje de pulso:	De acuerdo a la posición del interruptor: <ul style="list-style-type: none">• Voltaje de circuito cerrado (Igual a Vdd)• 3.3 V• 3.3 V
Longitud del cable:	3 m	Longitud de onda:	Luz visible
Salida de Pulsos:	Seleccionable con interruptor: <ol style="list-style-type: none">1. Coleccionista abierto2. TTL3. TTL Señal invertida	Tensión de Funcionamiento:	5-12 V DC

INTERRUPTOR LA POSICIÓN 1 ESQUEMA DE CONEXIÓN



INTERRUPTOR LA POSICIÓN 2 & 3 ESQUEMA DE CONEXIÓN

