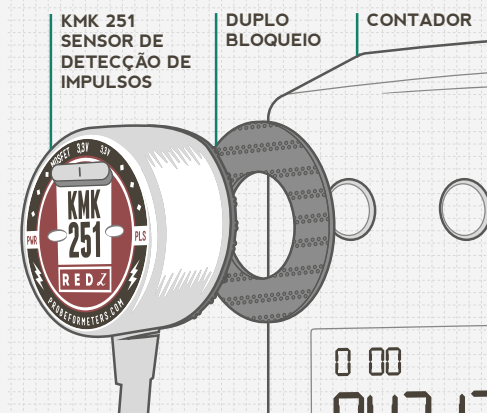


KMK 251

O sensor REDZ KMK 251 foi projetada em tamanho físico, de acordo com a norma IEC62056-21. No entanto recolhe os impulsos dos contadores de energia, os quais são transmitidos como luz e os converte em impulsos elétricos. Ele tem uma saída em 4 cabos e 3 opções de saída de impulsos seleccionáveis, por isso pode ser facilmente conectado a um instrumento de coleta de dados capaz de contar os impulsos.



SENSOR DE DETECÇÃO DE IMPULSOS



INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

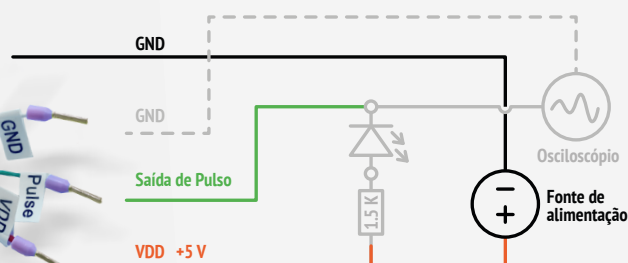
ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS

Componentes transparentes:	Polycarbonato transparente	Fixação ao contador:	Mecanismo de bloqueio duplo forte e fácil de usar
Peso:	~ 125 gr	Altura:	24 mm (com interruptor)
Diâmetro:	32 mm	Material da estrutura e da tampa traseira:	ABS
Força magnética:	N38		

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

Norma:	Eletronicamente compatível com a norma IEC62053-31 Classe A (dispositivos de saída de impulso para contadores eletromecânicos e eletrônicos). Mecanicamente compatível com a norma IEC62056-21.	Nível de tensão dos impulsos:	De acordo com a posição de comutação: <ul style="list-style-type: none">Tensão de circuito fechado (igual a Vdd)3.3 V3.3 V
Comprimento do cabo:	3 m	Comprimento de onda:	Luz visível
Saída de Impulso:	Seleccionável com interruptor: <ol style="list-style-type: none">Coletor abertoTTLTTL Sinal Invertido	Tensão de funcionamento:	5-24 V DC

ESQUEMA DE CONEXÃO DA POSIÇÃO 1 DO SWITCH



ESQUEMA DE CONEXÃO DA POSIÇÃO 2 E 3 DO SWITCH

