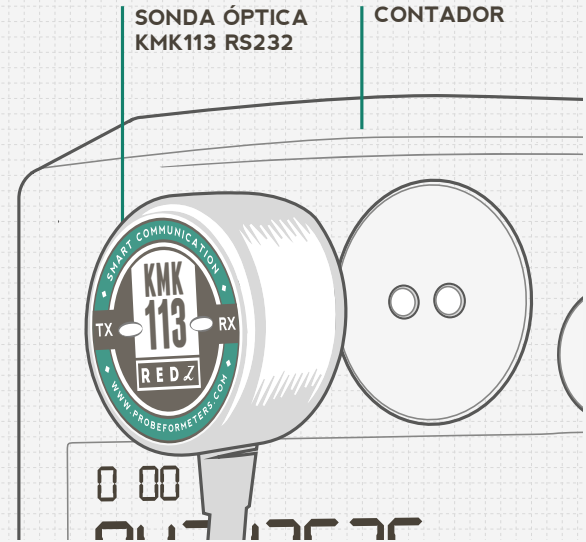


KMK 113

La sonda óptica REDZ KMK 113 está diseñada de acuerdo con el estándar IEC 62056-21 y es compatible con todas las marcas y tipos de contadores IEC. La sonda tiene una interfaz macho DB9 para conexión RS232 y también posee cable enrollado, por lo que puede usarse fácilmente con unidades portátiles que tengan una interfaz compatible y/o dispositivos colectores de datos.



SONDA ÓPTICA RS232

CON CABLE EN ESPIRAL

INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

REDZ
SMART COMMUNICATION



ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Diámetro: | 32 mm |
| Altura: | 28,5 mm |
| Fuerza Magnética: | N36 |
| Material del cuerpo y la cubierta: | ABS |
| Piezas transparentes: | Policarbonato transparente |
| Peso: | ~125 gr |

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | |
|-------------------------------------|--|
| Estándar: | IEC 62056-21 (antes IEC 1107) |
| Longitud del cable: | 2 m, enrollado |
| Velocidad de Comunicación de Datos: | máximo 19200 baudios |
| Tensión de Funcionamiento: | 3,3 V (Puerto pasivo alimentado por señales DTR y / o RTS) |
| Interfaz Eléctrica: | RS232 DB9M |
| Longitud de onda: | ~900 nm |

