

KMK 131

SONDA ÓPTICA RS232

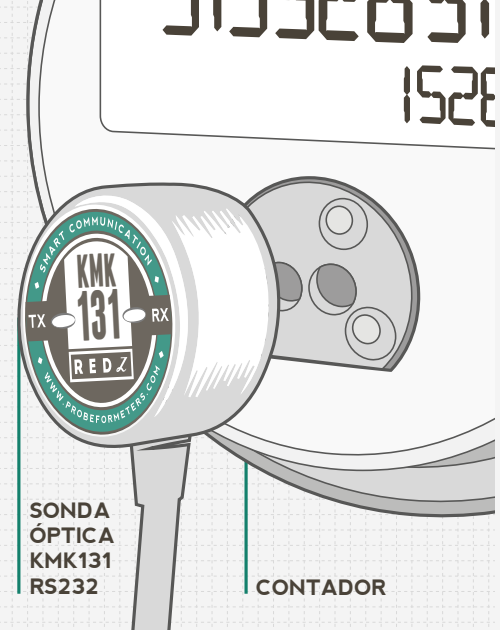
INFO@PROBEFORMETERS.COM

PROBEFORMETERS.COM

REDZ
SMART COMMUNICATION



La sonda óptica REDZ KMK131 está diseñada según el estándar ANSI C12.18 Tipo 2 y es compatible con todas las marcas y tipos de contadores ANSI. La sonda tiene una interfaz Hembra DB9 para conexión RS232, así que puede usarse fácilmente con unidades portátiles que tengan interfaz compatible y/o dispositivos colectores de datos.



ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Diámetro:	32 mm
Altura:	32 mm
Fuerza Magnética:	N38
Material del cuerpo y la cubierta:	ABS
Piezas transparentes:	Policarbonato transparente
Peso:	~ 125 gr

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Estándar:	ANSI C12.18 Tipo 2
Longitud del cable:	3 m
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 DB9F
Longitud de onda:	~ 900 nm