



OKK-RS232 OKK-USB



Optischer Kommunikationskopf

- GEMÄSS IEC 62056-21
- ZUR ANBINDUNG EINES ELEKTRIZITÄTSZÄHLERS MIT D0-SCHNITTSTELLE AN KOMMUNIKATIONSGERÄTE
- MIT RS232- ODER USB-SCHNITTSTELLE
- MAGNETHALTERUNG



OKK-RS232

OKK-USB



		OKK-RS232	OKK-USB
Spannungsversorgung		Passiv über COM-Schnittstelle (RTS / DTR)	Passiv über USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Ausführung Übertragungsrate	RS232 300...9600 Baud (Begrenzung durch Tarifgeräte möglich)	USB V2.0 300...115.200 Baud, halbduplex (Begrenzung durch Tarifgeräte möglich)
Wellenlänge		880 nm	
Haltekraft		> 15 N	
Temperaturbereich Betrieb / Lagerung		-20 °C bis +70 °C	
Abmessungen	Durchmesser	32 mm	
	Höhe	26 mm	
	Kabellänge	ca. 1,8 m	ca. 3,0 m
Schutzart	Gehäuse	IP41	
Gehäusematerial		Aluminium eloxiert	
Gewicht	Inklusive Kabel	ca. 120 g	
Weitere Merkmale		Anschluss zu allen Peripheriegeräten über 9-polige Buchse SUB-D	Anschluss zu Standard-PCs über USB (A)
		Infrarot-Filter reduziert störende Lichteinflüsse	

Technische Änderungen vorbehalten!

Installationshinweis USB

Die Installation des OKK erfolgt nach Verbindung automatisch. Einige Windows-Versionen benötigen einen FTDI-Treiber, welchen Sie auf unserer u. g. Internetadresse als Download finden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die EMH metering GmbH & Co. KG, dass der OKK-RS232 / OKK-USB der Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit – EMV) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter u. g. Internetadresse verfügbar.

Ansicht Kommunikationskopf

