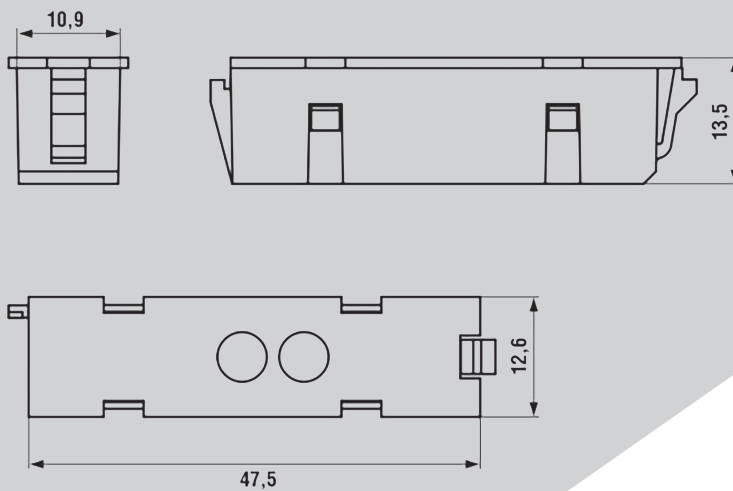


OKK-Tastkopf mit 50 cm Leitung

Optischer Kommunikationskopf (OKK) für eHZ-Basiszähler





OKK-Tastkopf mit 50 cm Leitung

- Optischer Kommunikationstastkopf für eHZ-Basiszähler in Steckmontage an ein Smart-Meter-Gateway (SMGw) von der hinteren MSB Schnittstelle
- 052023V1.00

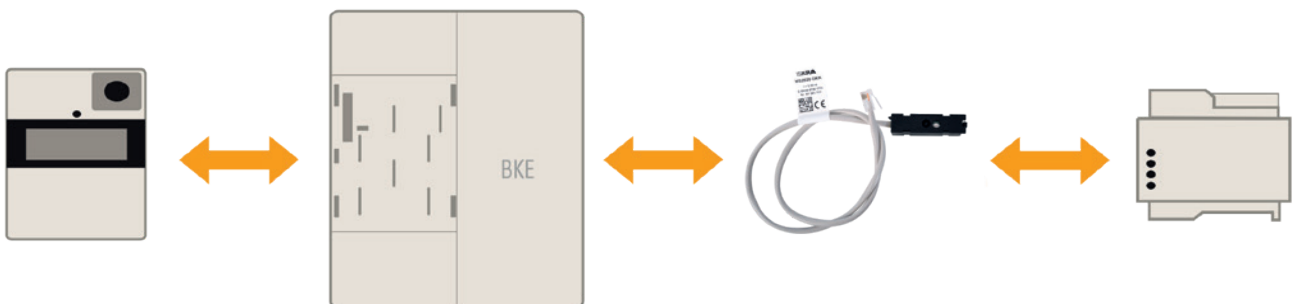
Funktionsbeschreibung:

Der OKK ist ein optischer Kommunikationskopf, der für den Anschluss des eHZ-Basiszählers in Steckmontage (BZ) an ein Smart-Meter-Gateway (SMGw) im Rahmen eines intelligenten Messsystems (iMSys) verwendet wird. Der OKK ist konstruktions- und funktionstechnisch gemäß den Anforderungen der FNN-Lastenhefte gefertigt worden. Passend zum Einstecken in eHZ-Befestigungs- und Kontakteinrichtungen vom Typ BKE-I und BKE-A.

Technische Daten

Zählerschnittstelle:	Serielle Kommunikation mit dem Smart-Meter-Gateway (nach BSI TR-03109); LMN-Spezifikation: FNN Lastenheft; Konstruktion Basiszähler und Smart-Meter-Gateway; Baudrate: 921,6 kBaud
Physik:	Serielle über RS485 - TLS 1.2
Spannungsversorgung:	Versorgung über den LMN-Bus mit 8–13,2 VDC
Temperaturbereich:	-25 °C bis +55 °C
max. rel. Luftfeuchte:	0-95 %, nicht kondensierend
Zulassung:	Elektrische Sicherheit: EN 60950:2006
Mechanik:	BKE gemäß eHZ-Richtlinie 05003-6; Gehäuse: Kunststoff; Schutzklasse: IP30
Merkmale:	Optischer Tastkopf gemäß FNN-Lastenheften; passend zum Einstecken in BKE-A und BKE-I; optische Schnittstelle mit 1 MBit/s; LMN-RS485 Kommunikation mit 1MBit/s; RJ12 Stecker; 50 cm Kabellänge (andere Längen auf Anfrage)

Topologie:



Entsorgung:

Hinweise zur Entsorgung beachten!

Für dieses Produkt gelten die Bestimmungen der Richtlinie über Elektro- und Elektronikgeräte. Weitere Informationen zur Entsorgung finden Sie im Internet unter www.kdk-dornscheidt.de.

