

OKK-BKE-F



Optischer Kommunikationskopf Generation F

- ZUR ANBINDUNG VON ELEKTRIZITÄTSZÄHLERN DER TYPEN eHZ UND mMe4.0
 AN KOMMUNIKATIONSGERÄTE MIT RS232-SCHNITTSTELLE
- PASSEND FÜR BKE-SYSTEME GEMÄSS DIN VDE 0603-3-2



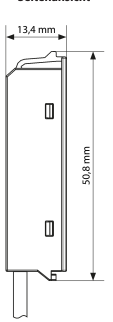


OKK-BKE-F		Optischer Kommunikationskopf Gen. F
eHZ-Variante		gemäß FNN Lastenheft EDL
Kompatible EMH-Geräte		eHZM, mMe4.0, VMMT-E, VMMT-N, ZSM-ED
Betriebsspannung		Versorgung durch Kommunikationsgerät +5 V DC bis +12 V DC (±10 %) intern gegen Verpolung abgesichert
Stromaufnahme		5 mA DC, 10 mA Peak bei +5 V DC
Schnittstelle	RS232	4P4C Modularstecker Pin 1: V _p = positive Betriebsspannung Pin 2: GND = Bezugspotential Pin 3: RxD = Empfangsdaten Pin 4: TxD = Sendedaten
Übertragungsrate		9600 Baud
Übertragungsart		halbduplex
Wellenlänge		940 nm
EMV-Eigenschaften	Isolationsfestigkeit	4 kV AC, 50 Hz, 1 min, Ader zu Außenmantel
Temperaturbereich	Festgelegter Betriebsbereich Grenzbereich für den Betrieb Grenzbereich für Lagerung und Transport	-25 °C+55 °C -40 °C+70 °C -40 °C+80 °C
Gehäuse	Abmessungen Schutzart Gehäuse Gehäusematerial Brandeigenschaften	12,6 x 50,8 x 13,4 (B x H x T) mm IP30 nicht transparente Gehäuseteile: Polycarbonat glasfaserverstärkt, halogenfrei, recycelbar transparente Gehäuseteile: halogenfrei, recycelbar bis 750 °C gemäß EN 60695-2-12
Kabel	Standardlängen Sonderlängen	40 oder 80 cm 100 oder 150 cm
Gewicht	Bei 40 cm Kabellänge Bei 80 cm Kabellänge	16 g 21 g

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch den 4-poligen Verbinder (RJ10 – 4P4C) ist der Anschluss des Kommunikationskopfes an Kommunikations-/Tarifsteuergeräte (z. B.: VMMT) möglich.

Seitenansicht



Vorderansicht

