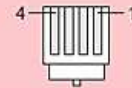


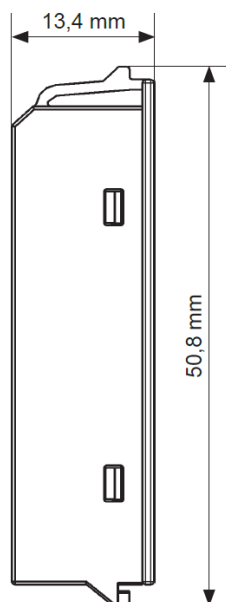
OKK-BKE

Betriebsspannung		Versorgung durch Kommunikationsgerät +5 V DC bis +12 V DC ($\pm 10\%$) 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
Übertragungsrage		9600 Baud
Übertragungsart		halbduplex
Wellenlänge		940 nm
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 (ohne Kabel) Schutzart Gehäuse Gehäusematerial Deckel Körper	12,6 x 50,8 x 13,4 (B x H x T) mm IP 30 transparentes Polycarbonat Polycarbonat +10 % Glasfaser
Kabellängen		40, 80, 100 oder 150 cm
Gewicht	40 cm Kabellänge 80 cm Kabellänge 100 cm Kabellänge 150 cm Kabellänge	16 g 21 g 25 g 34 g
Brandeigenschaften		bis 750 °C gemäß EN 60695-2-12



Technische Änderungen vorbehalten!

Seitenansicht



Vorderansicht

