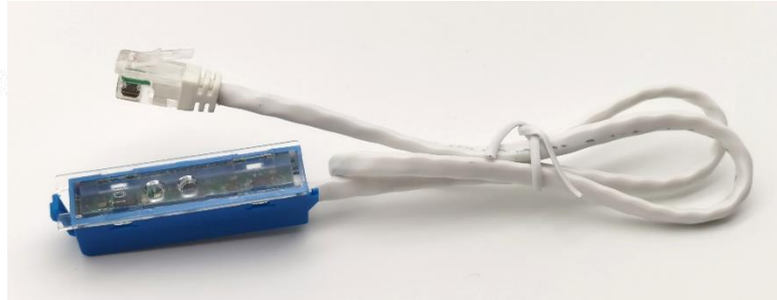
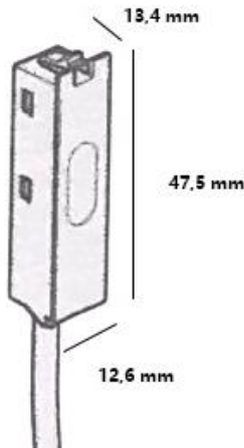


Optischer Kommunikationskopf



Artikelnummer

DIINNO OKK-485

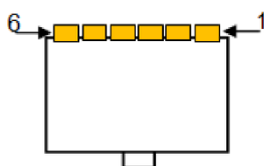
Kurzbeschreibung

Mit dem Optischen Kommunikationskopf „DIINNO OKK-485“ kann Smart Meter Gateway nicht nur direkt den Basiszähler-eHZ, sondern auch durch Holley Kommunikationsadapter „BAB-01“ den mME-EHZ anbinden. Beim „DIINNO OKK-485“ wird eine Hülse speziell neben Stecker spritzgegossen, um die Stabilität zu verbessern.

Features

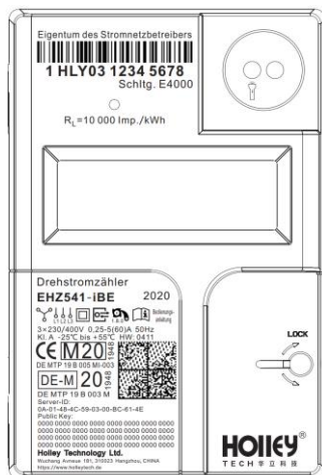
Betriebsspannung	+5V oder +12 V
Stromaufnahme	10 mA DC, 65 mA Peak bei +12 V DC
Schnittstelle	RS485 6P6C Modularstecker (mit Hülse)
Zertifikat	CE
Übertragungsrate	elektrisch und optisch, 921,6 kBit/s oder 9600 Baud
Übertragungsart	Halbduplex
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
Material	ABS, Kupferkern
Kabellängen	50 cm (beliebig)
Brandeigenschaften	bis 750 °C
Haltbarkeit	750 Steckzyklen
Abmessung	Kommunikationskopf: 13,4mm x 47,5 mm x 12,6 mm

Steckerbelegung



- 1 ⇔ RS 485 Bus-Leitung (A-)
- 2 ⇔ Versorgung +5V oder +12V
- 3 ⇔ GND
- 4 ⇔ nicht belegt/reserviert
- 5 ⇔ nicht belegt/reserviert
- 6 ⇔ RS 485 Bus-Leitung (B+)

Variante Basiszähler-EHZ



+
DIINNO OKK-485



+
DIINNO Splitter

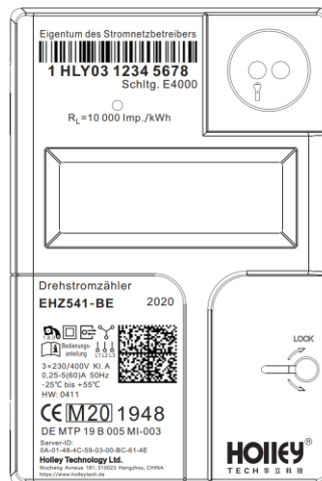


+
DIINNO LMN-BUS-Kabel



+
SMGw

Variante mME-EHZ



+
DIINNO OKK-485



+
Kommunikationsadapter „BAB-01“



+
DIINNO LMN-BUS-Kabel



+
SMGw