

BKE-Datenschnittstelle, Leitungslänge 750 mm

BKE-Datenschnittstelle, Leitungslänge 750 mm; Die Spannungsversorgung wird über das angeschlossene Gerät gewährleistet, wobei eine Vorbereitung zur Aufnahme der Datenschnittstelle im BKE-M vorgesehenen ist. Die Datenschnittstelle dient zur Fernablesung/ Kommunikation mit dem eHz nach FNN Lastenheft V1.0X oder V2.X durch Empfang über die rückseitige optischen Schnittstelle gemäß IEC 62056-21 und Weiterleitung der Daten mit einem Signalpegel kompatibel zu EIA232 und einer Übertragungsrate von 19200 bits/sec über einen RJ10 Stecker zum z.B. einen MUC Controller EHZ010P oder EHZ010G oder mit Hilfe eines Tarifsteuergerät EHZ002T zur Ansteuerung des eHZ.

Technische Merkmale

Konnektivität

Eingangssignal	compatible EIA232
Optische Datenschnittstelle	IEC 62056-21

Strom

Maximale Stromstärke	5 mA
----------------------	------

Speicher

Max. Übertragungsrate	19200
-----------------------	-------

Anschluss

Anschlussart	RJ10
--------------	------

Kabel

Leitungslänge	750 mm
---------------	--------

Zubehör

Typ des Zubehörs	EHZ range
------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP40
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C