



## Art. Nr.: KBR 32 4...20 KBR 32 4...20

### Abmessungen:

Rundleiter in mm:	32,5
Baubreite in mm:	59,2
Bauhöhe in mm:	96,4

### Technische Daten:

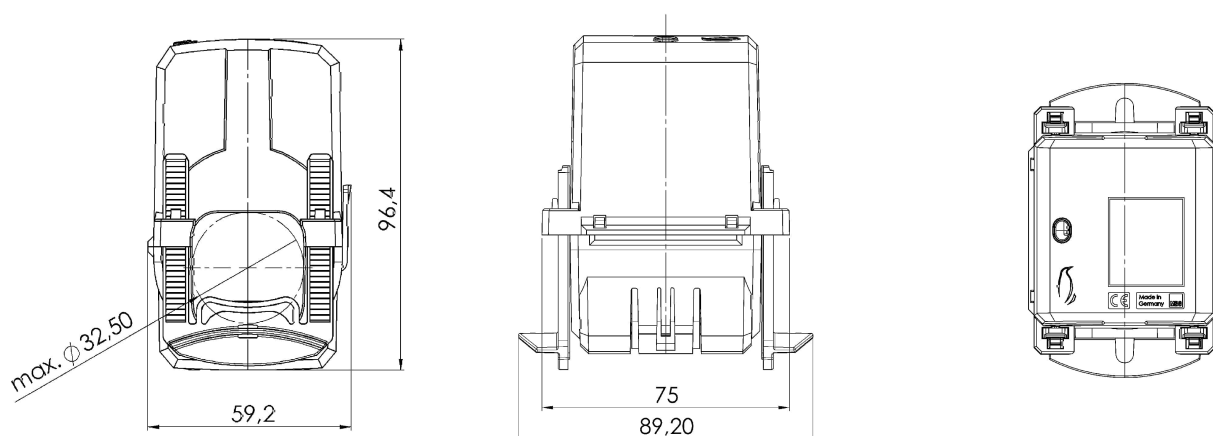
Zweidrahttechnik, Hilfsspannung und Ausgangskreis  
Hilfsenergie: 24 V DC  $\pm$  15%,  $P_V$  = max. 1VA  
Eingeprägter Gleichstrom: Live-zero, 4...20 mA  
Außenwiderstand: max 300  $\Omega$   
Strombegrenzung bei Überlast: < 30 mA  
Restwelligkeit  $\leq$  1% p.p.  
Einstellzeit: < 300 ms

### Allgemeine Technische Angaben:

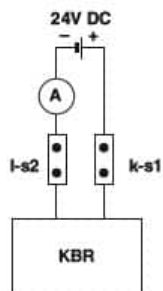
Überstrombegrenzungsfaktor:  
Arbeitstemperaturbereich:  
Lagertemperaturbereich:  
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:  
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten  
Schrauben:  
Zolltarifnummer:  
Angewendete Normen 1:  
Angewendete Normen 2:

Siehe Leistungsschild  
 $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$   
 $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$   
Schwer entflammbar  
M5x10mm  
85043129  
DIN EN 61869-1/2  
DIN EN 42600-1/2

### Technische Zeichnungen:



Anschlusschema des KBR 32/44 (4...20 mA):



---

## Kontakt:

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH - Schillerstraße 42 - D-74564 Crailsheim - [www.kiesewetter-mt.de](http://www.kiesewetter-mt.de)  
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - [info@kiesewetter-mt.de](mailto:info@kiesewetter-mt.de)

Datum: 26.01.2026