



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

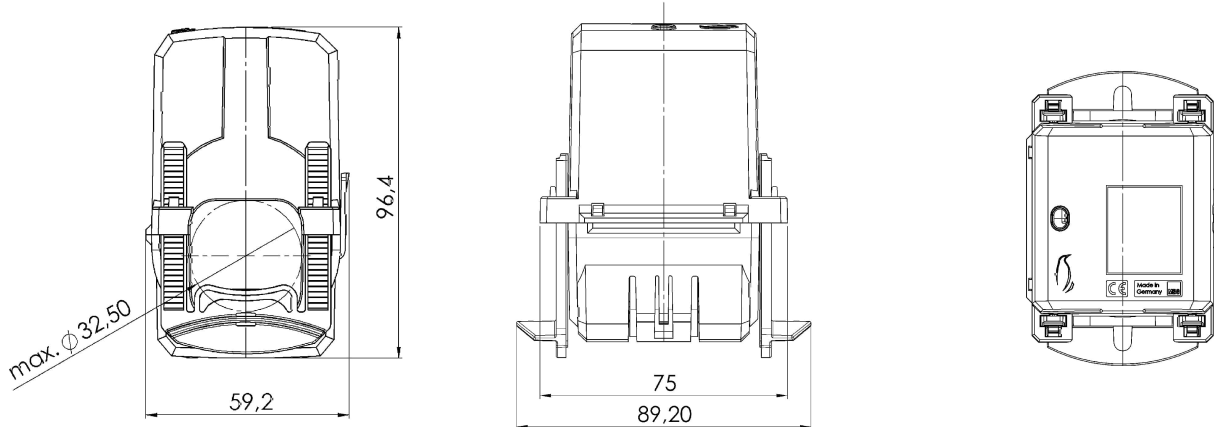
Technische Daten:

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

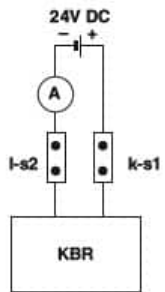
Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor: Siehe Leistungsschild
Arbeitstemperaturbereich: -5°C < T < +50°C
Lagertemperaturbereich: -25°C < T < +70°C
Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid: Schwer entflammbar
Vernickelte Sekundärklemmen mit plus-minus vernickelten Schrauben: M5x10mm
Schrauben: 85043129
Zolltarifnummer: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 1: DIN EN 42600-1/2
Angewendete Normen 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
Tel.: +49 7976 / 2100-371 - Telefax: +49 7976 / 2100-391 - info@kiesewetter-mt.de

Datum: 26.01.2026