



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 ≤ 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:

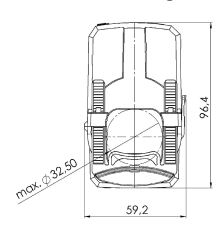
Siehe Leistungsschild $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ Schwer entflammbar

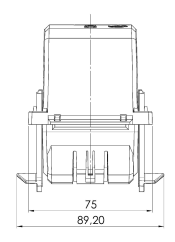
M5x10mm

85043129

DIN EN 61869-1/2 DIN EN 42600-1/2

Technische Zeichnungen:

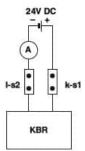








Anschlussschema des KBR 32/44 (4...20 mA):



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: 28.10.2025