

Art. Nr.: kbr-44-420 KBR 44 4...20



Abmessungen:

Rundleiter in mm: 44
Baubreite in mm: 72,2
Bauhöhe in mm: 120,6
Bautiefe gesamt in mm: 98,1

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

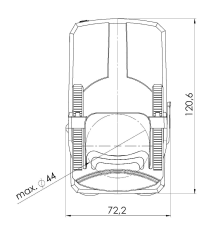
Restwelligkeit ≤ 1% p.p. Einstellzeit: < 300 ms

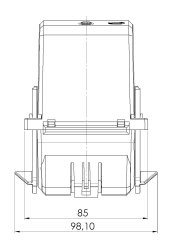
Allgemeine Technische Angaben:

Überstrombegrenzungsfaktor:Siehe LeistungsschildArbeitstemperaturbereich: $-5^{\circ}\text{C} < T < +50^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich: $-25^{\circ}\text{C} < T < +70^{\circ}\text{C}$ Unzerbrechliches Kunststoffgehäuse aus grauem Polyamid:Schwer entflammbarZolltarifnummer:85043129

Angewendete Normen 1: DIN EN 61869-1/2
Angewendete Normen 2: DIN EN 42600-1/2

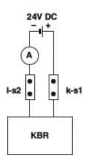
Technische Zeichnung:







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





Datum: 09.11.2025

Kontakt:

MBS GmbH & Co KG - Eisbachstrasse 51 - D-74429 Sulzbach-Laufen - www.mbs-ag.com Tel.: $+49\ 7976\ 9851-0$ - Telefax: $+49\ 7976\ 9851-90$ - verkauf@mbs-ag.com