

SC232/422B

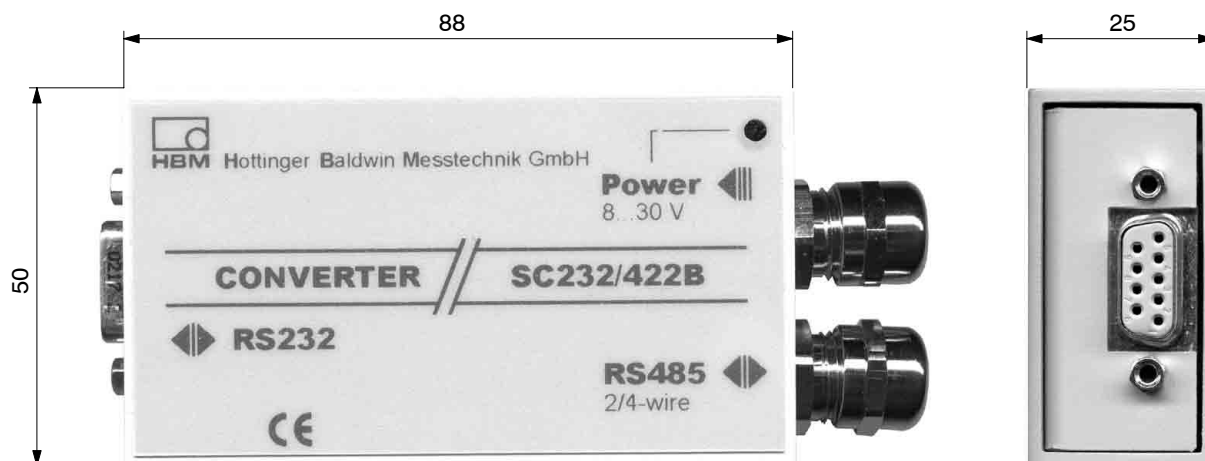
Schnittstellenkonverter



Charakteristische Merkmale

- Konvertierung RS-232 in RS-422/485 4-Draht oder in RS-485 2-Draht (umschaltbar)
- Galvanische Trennung
- Hohe EMV-Sicherheit (Metallgehäuse)
- Betriebsspannungsbereich 8 ... 30 V DC
- Incl. Steckernetzteil und PC-Anschlußkabel

Abmessungen (in mm)



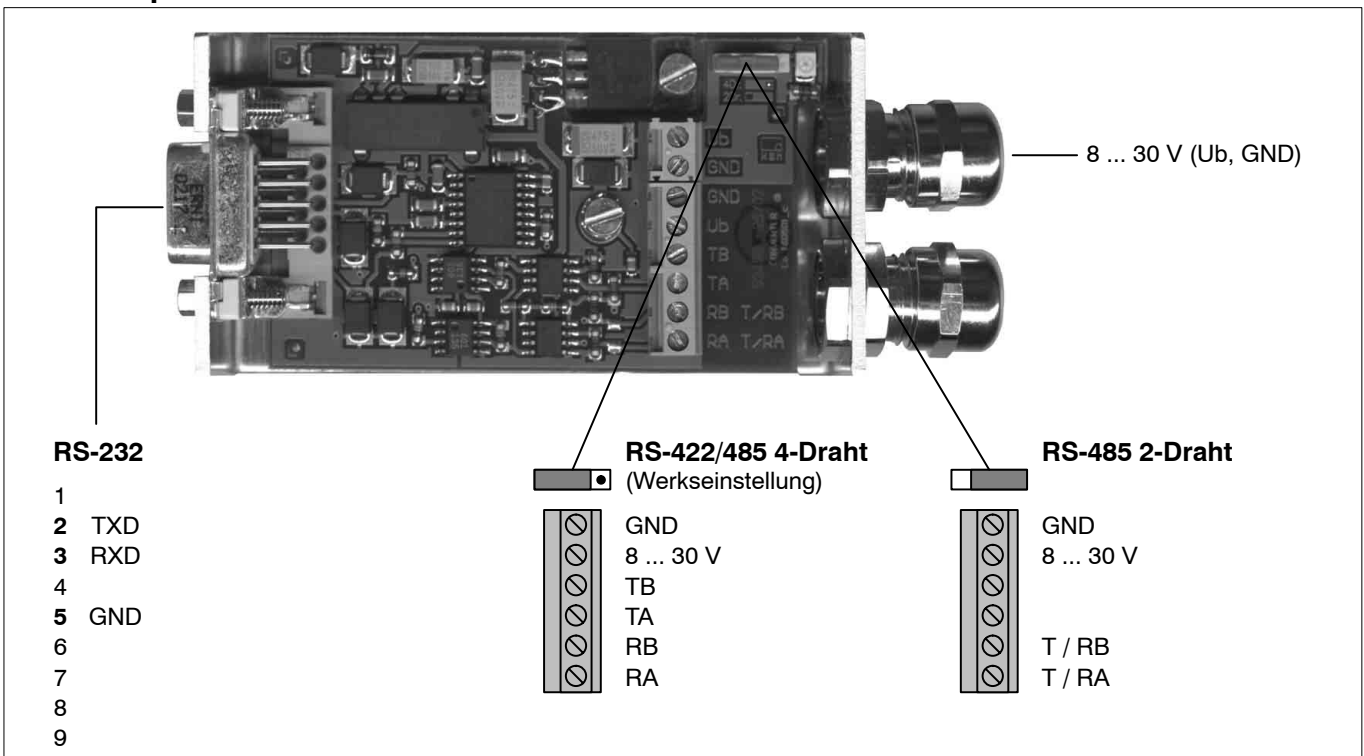
Technische Daten

Typ		SC232/422B
Zwei Betriebsarten (umschaltbar) Punkt sichtbar (Werkseinstellung) Punkt nicht sichtbar		RS-232 – RS-422/485 4-Draht RS-232 – RS-485 2-Draht
Anschlüsse RS-232 RS-422/485 Betriebsspannung (wahlweise)		DB9-Buchse Klemmenleiste (4-polig) Klemmenleiste (2-polig)
Kabeleinführung für Klemmenleisten		2x PG7
Betriebsspannung	V	8 ... 30
Stromaufnahme	mA	70
Nenntemperaturbereich		-10 ... +60
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-20 ... +70
Lagerungstemperaturbereich		-40 ... +85
Abmessungen	mm	88 x 50 x 25
Gewicht, ca.	g	140
Schutzart nach EN60529 (IEC529)		IP40

Zubehör (im Lieferumfang enthalten)

Steckernetzteil Input Output Schutzart nach EN60529 (IEC529)		100 ... 240 V AC / 200 mA 15 V DC / 530 mA IP40
PC-Anschlußkabel		DB9-Buchse / Stecker; ca. 2 m lang

Anschlußplan



Änderungen vorbehalten.

Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne des §459, Abs. 2, BGB dar und begründen keine Haftung.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Postfach 10 01 51, D-64201 Darmstadt
Im Tiefen See 45, D-64293 Darmstadt
Tel.: 061 51/ 8 03-0; Fax: 061 51/ 8039100
E-mail: support@hbm.com www.hbm.com



measurement with confidence