

SC232/422B

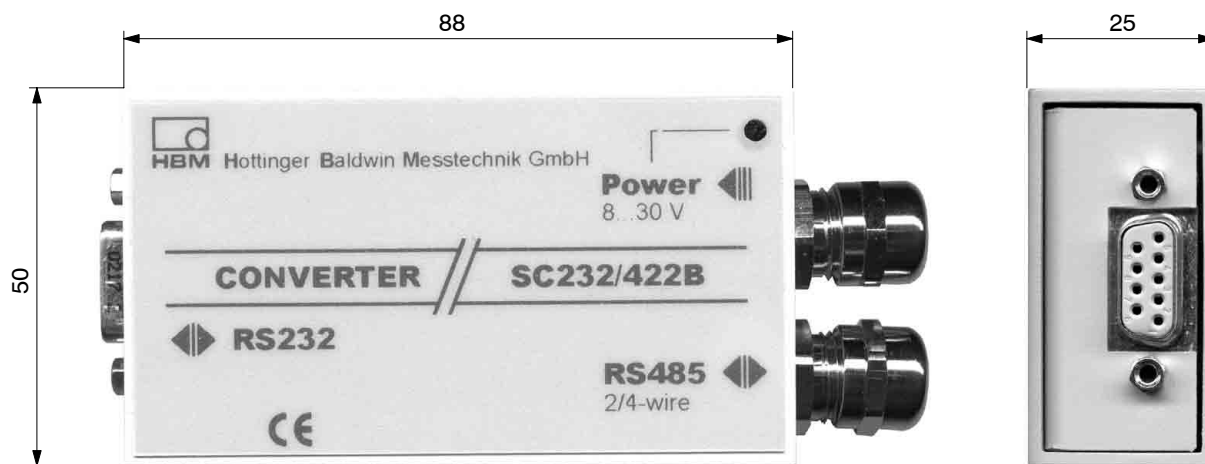
Convertitore di interfaccia



Caratteristiche salienti

- Conversione da RS-232 a RS-422/485 4-Fili oppure a RS-485 2-Fili (selezionabile)
- Separazione galvanica
- Elevata sicurezza EMC (custodia metallica)
- Campo della tensione di esercizio: 8 ... 30 V=
- Compreso alimentatore a spina e cavo di collegamento al PC

Dimensioni (in mm)



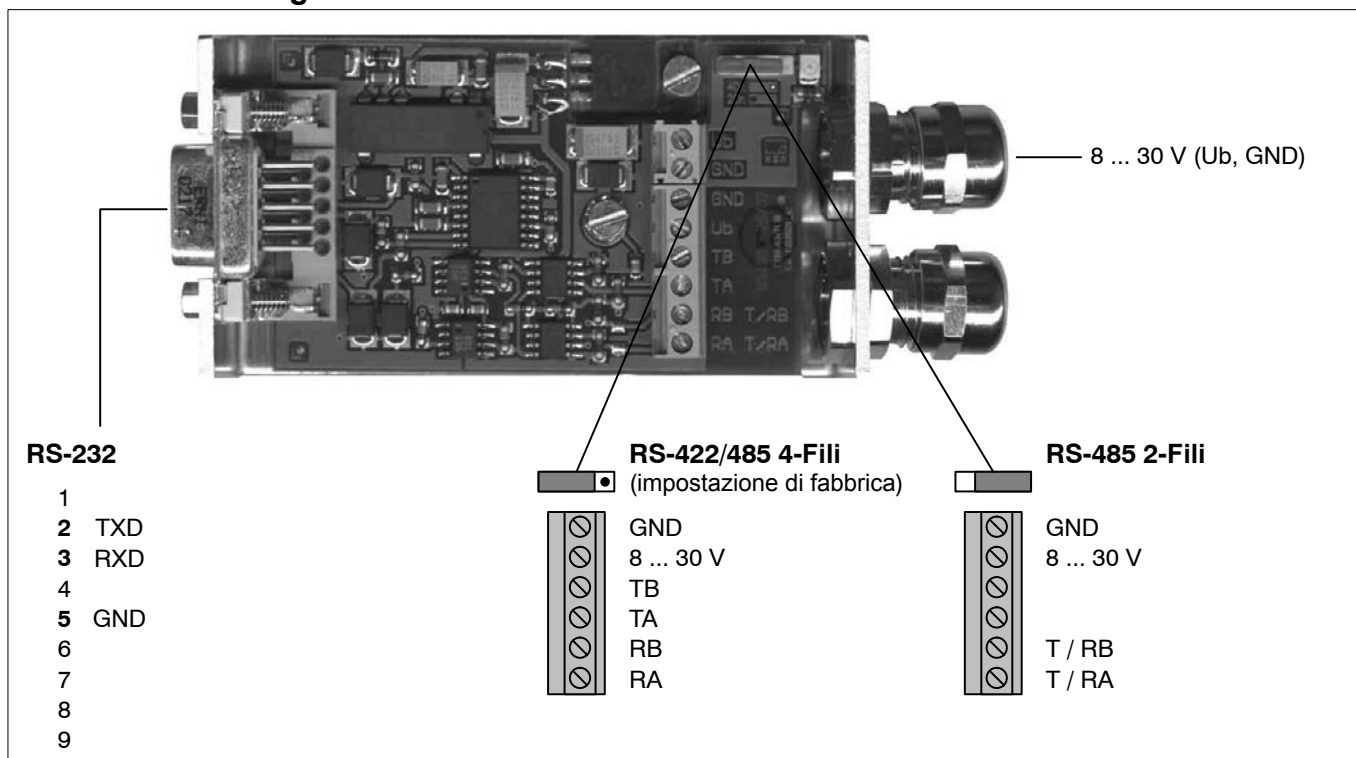
Dati tecnici

Tipo		SC232/422B
Due modi operativi (selezionabili) Punto visibile (impostazione di fabbrica) Punto non visibile		RS-232 → RS-422/485 4-Fili RS-232 → RS-485 2-Fili
Collegamenti RS-232 RS-422/485 Tensione di esercizio (a scelta)		Pres a DB9 Morsettiera (4-poli) Morsettiera (2-poli)
Introduzione dei cavi alle morsettiere		2 x PG7
Tensione di esercizio	V=	8 ... 30
Assorbimento di corrente	mA	70
Campo nom. della temperatura ambiente		-10 ... +60
Campo della temperatura di esercizio	°C	-20 ... +70
Campo della temp. di magazzino		-40 ... +85
Dimensioni	mm	88 x 50 x 25
Peso, ca.	g	140
Protezione secondo EN 60529 (IEC 529)		IP40

Accessori (compresi nella dotazione)

Alimentatore a spina Ingresso Uscita Protezione secondo EN 60529 (IEC 529)		100 ... 240 V= / 200 mA 15 V= / 530 mA IP40
Cavo seriale di collegamento al PC		Pres a / Spina DB9; lungo ca. 2 m

Planimetria e collegamenti



Riserva di modifica.

Tutti i dati descrivono i nostri prodotti in forma generica. Pertanto essi non costituiscono alcuna garanzia formale e non possono essere la base di alcuna nostra responsabilità.

HBM Italia srl

Via Pordenone, 8 | 20132 Milano - MI
Tel.: +39 0245471616; Fax: +39 0245471672
E-mail: info@it.hbm.com ; support@it.hbm.com
Internet: www.hbm.com



measurement with confidence