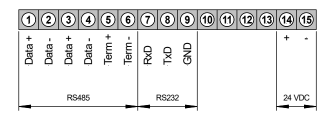
# PB6 – 6-stelliges Schnittstellengerät in 96x24 mm (BxH) RS232/RS485 oder BCD (adresscodiert)

- rote Anzeige mit 6 Digit Zeichenstring
- RS232 oder RS485 umschaltbar
- parametrierbare Baudrate 300 bis 57 kbit/s
- Protokoll frei parametrierbar
- parametrierbare Adressauswertung
- parametrierbare Start-/Stopp-Zeichen
- parametrierbarer Auslesebereich im Protokoll
- parametrierbare Zahlenauswertung
- Option: BCD-adresscodiert mit verschiedenen Zeichensätzen
- Schutzart IP54 Standard



BESTELLNUMMER EUR (ohne Optionen)

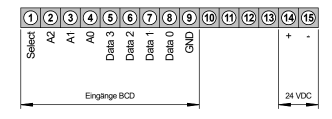
#### • RS232/RS485



Versorgung 24 VDC galvanisch getrennt

PB 6.A000.3730B auf Anfrage

# • BCD (adresscodiert)



Versorgung 24 VDC galvanisch getrennt

PB 6.B000.3730B auf Anfrage

### • Bestellschlüssel Optionen

| РВ | 6. | Α | 0 | 0 | 0. | 3 | 7        | 3 | 0   | В | , |
|----|----|---|---|---|----|---|----------|---|-----|---|---|
| РВ | 6. | В | 0 | 0 | 0. | 3 | 7        | 3 | 0   | В | , |
|    | ь. | В | U | U | U. | 3 | <b>'</b> | 3 | ١,٠ |   | В |
|    |    |   |   |   |    |   | l        |   |     |   |   |
|    |    |   |   |   |    |   |          |   |     |   |   |
|    |    |   |   |   |    |   |          |   |     |   |   |

#### • Technische Daten

**Gehäuse** Abmessungen 96 x 24 x 134 mm (BxHxT) einschließlich Schraubklemme

96 x 24 x 148 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme

Einbauausschnitt 92,0<sup>+0.8</sup> x 22,0<sup>+0.6</sup> mm Befestigung rastbares Schraubelement

Wandstärke 0 – 50 mm Gehäusematerial PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0

Gehäusematerial PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0 Schutzart Standard IP54 (Front), IP00 (Rückseite)

Gewicht ca. 250 g

Anschluss Schraub-/Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm<sup>2</sup>

Anzeige Ziffernhöhe 14 mm Segmentfarbe rot

Anzeige rot 6-stellig

Schnittstelle Protokoll parametrierbares ASCII-Protokoll

Baudraten 300, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600

Schnittstellen RS232 / RS485 parametrierbar

Leitungslänge RS232 max. 3 m Leitungslänge RS485 max. 1000 m

Busteilnehmer 32

Terminierung über Anschlussklemme aktivierbar

Schnittstelle BCD HIGH / LOW ≥4,5 V / <4 V

Netzteil Versorgungsspannung 24 VDC / ±10%

Leistungsaufnahme max. 5 VA

**Speicher** Parameterspeicher EEPROM Datenerhalt > 30 Jahre

Umgebungs-<br/>bedingungenArbeitstemperatur0 bis +60°C<br/>-20 bis +80°C

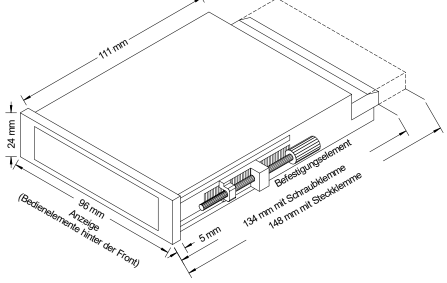
Klimafestigkeit rel. Feuchte ≤75% im Jahresmittel ohne Betauung

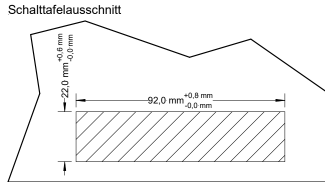
**EMV** DIN 61326

**CE-Zeichen** Konformität gemäß 2014/30/EU

Sicherheits- DIN 61010 anforderungen

Gehäuse





## • Bestellschlüssel

