# PB6 – 6-stelliges Schnittstellengerät in 96x48 mm (BxH) RS232/RS485 oder BCD (adresscodiert)

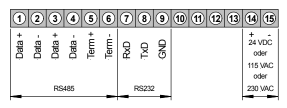
- rote Anzeige mit 6 Digit Zeichenstring
- RS232 oder RS485 umschaltbar
- parametrierbare Baudrate 300 bis 57 kbit/s
- Protokoll frei parametrierbar
- parametrierbare Adressauswertung
- parametrierbare Start-/Stopp-Zeichen
- parametrierbarer Auslesebereich im Protokoll
- · parametrierbare Zahlenauswertung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



## **BESTELLNUMMER**

(ohne Optionen)

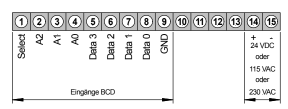
### • RS232/RS485



Versorgung 230 VAC Versorgung 115 VAC Versorgung 24 VDC (galvanisch getrennt)

PB 6.A000.1540B PB 6.A000.1440B PB 6.A000.1740B

### BCD (adresscodiert)



Versorgung 230 VAC Versorgung 115 VAC Versorgung 24 VDC (galvanisch getrennt)

PB 6.B000.1540B PB 6.B000.1440B PB 6.B000.1740B

### • Bestellschlüssel Optionen

	В										
Р	В	6.	В	0	0	0.	1	х	4	0	В

Grüne LED auf Anfrage

Schutzart IP65 frontseitig

Schutzart IP65 frontseitig und steckbare Klemme

Schutzart IP54 frontseitig und steckbare Klemme

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. m.

#### Technische Daten

Gehäuse 96 x 48 x 134 mm (BxHxT) einschließlich Schraubklemme Abmessungen

96 x 48 x 148 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme 92,0 $^{+0.8}$  x 45,0 $^{+0.6}$  mm

Einbauausschnitt rastbares Schraubelement Befestigung

Wandstärke 0 – 50 mm

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

Gewicht

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

Ziffernhöhe **Anzeige** Segmentfarbe

rot Anzeige 6-stellig

Schnittstelle Protokoll parametrierbares ASCII-Protokoll

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

Schnittstellen RS232 / RS485 parametrierbar

Leitungslänge RS232 Leitungslänge RS485 max. 3 m max. 1000 m Busteilnehmer 32

Terminieruna über Anschlussklemme aktivierbar

Schnittstelle BCD HIGH / LOW  $\geq$  4.5 V / <4 V

Versorgungsspannung 230 VAC / 50/60 Hz / ±10% Netzteil

115 VAC / 50/60 Hz / ±10%

24 VDC / ±10% Leistungsaufnahme max. 5 VA

Speicher Parameterspeicher EEPROM Datenerhalt >30 Jahre

Umgebungs-Arbeitstemperatur 0 bis +60°C bedingungen Lagertemperatur -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: 111 mm Befestigungselement Dichtung 48 mm 134 mm mit Schraubklernne MILLIAN THE SECRETARE Anzeige & Be mm.
Bedienelemente 5 mm Schalttafelausschnitt 92,0 mm<sup>+0,8 mm</sup> 45,0 mm

### Bestellschlüssel

