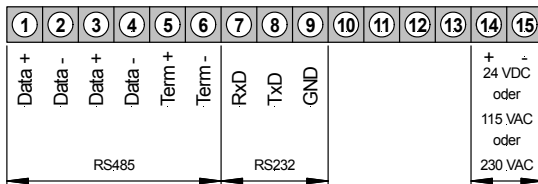


PB6 – 6-stelliges Schnittstellengerät in 96x48 mm (BxH) RS232/RS485 oder BCD (adresscodiert)

- 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



• RS232/RS485

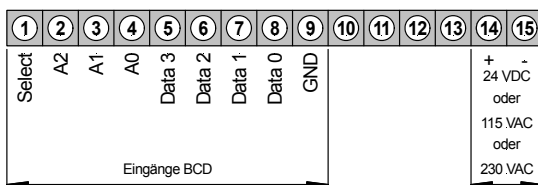


Versorgung 230 VAC
Versorgung 115 VAC
Versorgung 24 VDC
(galvanisch getrennt)

BESTELLNUMMER (ohne Optionen)

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

P	B	6.	A	0	0	0.	1	x	4	0	B
P	B	6.	B	0	0	0.	1	x	4	0	B

G	Grüne LED auf Anfrage
1	Schutzart IP65 frontseitig
7	Schutzart IP65 frontseitig und steckbare Klemme
9	Schutzart IP54 frontseitig und steckbare Klemme

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

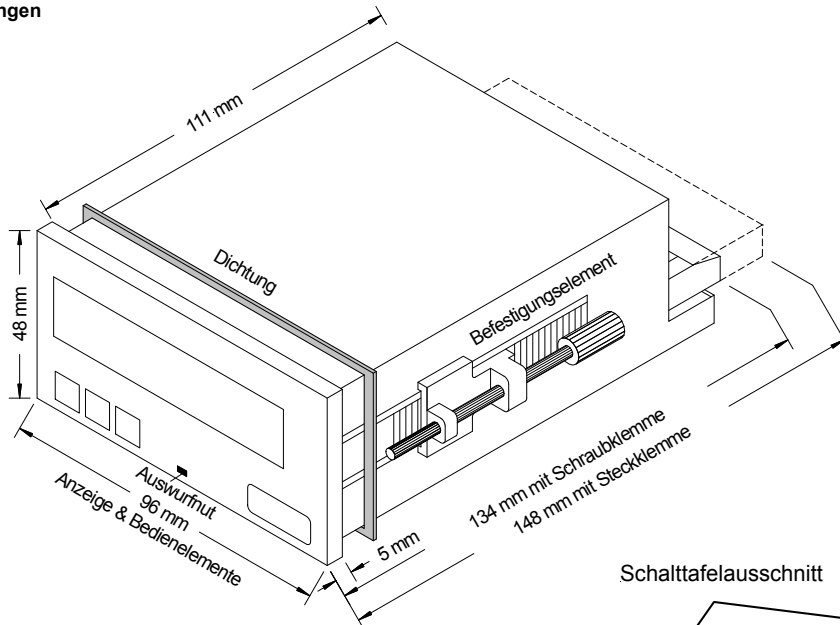
96x48



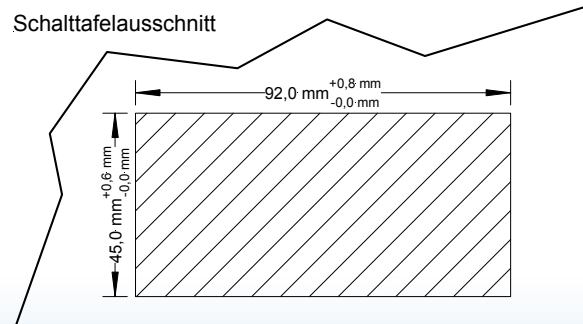
• Technische Daten

Gehäuse	Abmessungen	96 x 48 x 134 mm (BxHxT) einschließlich Schraubklemme 96 x 48 x 148 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme
	Einbauausschnitt	92,0 ^{+0,8} x 45,0 ^{+0,6} mm
	Befestigung	rastbares Schraubelement
	Wandstärke	0 – 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0
	Schutzart	Standard IP54 (Front), IP00 (Rückseite)
	Gewicht	ca. 390 g
	Anschluss	Schraub-/Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm ²
Anzeige	Ziffernhöhe	14 mm
	Segmentfarbe	rot
	Anzeige	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	230 VAC / 50/60 Hz / ±10% 115 VAC / 50/60 Hz / ±10% 24 VDC / ±10%
	Leistungsaufnahme	max. 5 VA
Speicher	Parameterspeicher	EEPROM Datenerhalt >30 Jahre
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	0 bis +60°C
	Lagertemperatur	-20 bis +80°C
	Klimafestigkeit	rel. Feuchte ≤75% im Jahresmittel ohne Betauung
EMV	DIN 61326	
CE-Zeichen	Konformität gemäß 2014/30/EU	
Sicherheitsanforderungen	DIN 61010	

Gehäuse:



Schalttafelausschnitt



• Bestellschlüssel

	P	B	6.	A	0	0	0	1.	7	4	0	B	
Prozessorgerät													
Gerätegrundtyp binärer Eingang		<input type="checkbox"/> B											Version <input type="checkbox"/> B Version B
Anzeigestellen 6 Stellen			<input type="checkbox"/> 6										Schaltpunkte <input type="checkbox"/> 0 ohne
Schnittstelle RS232/RS485 galvanisch getrennt BCD				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B									Mechanische Optionen <input type="checkbox"/> 1 Folientastatur, IP65, Schraubklemme <input type="checkbox"/> 4 Folientastatur, IP54, Schraubklemme <input type="checkbox"/> 7 Folientastatur, IP65, Steckklemme <input type="checkbox"/> 9 Folientastatur, IP54, Steckklemme
Geberversorgung keine					<input type="checkbox"/> 0								Versorgungsspannung <input type="checkbox"/> 4 115 VAC <input type="checkbox"/> 5 230 VAC <input type="checkbox"/> 7 24 VDC (galvanisch getrennt)
Analogausgang kein Analogausgang						<input type="checkbox"/> 0							Gehäusegröße <input type="checkbox"/> 1 96x48 mm (BxH)
													<input type="checkbox"/> 0 Interner Index

