

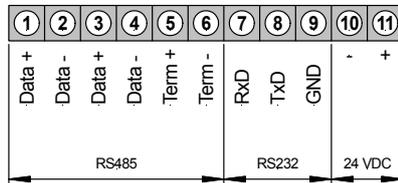
PB4 – 4-stelliges Schnittstellengerät in 72x24 mm (BxH) RS232/RS485 oder BCD (adresscodiert)

- rote Anzeige mit 4 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)

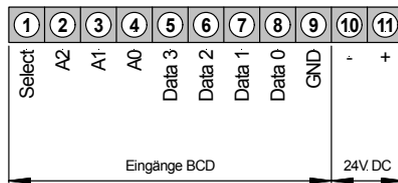
• RS232/RS485



Versorgung 24 VDC
(galvanisch getrennt)

PB 4.A000.5750B

• BCD (adresscodiert)



Versorgung 24 VDC
(galvanisch getrennt)

PB 4.B000.5750B

• Bestellschlüssel Optionen

P	B	4.	A	0	0	0.	5	7	5	0	B
P	B	4.	B	0	0	0.	5	7	5	0	B

G Grüne LED auf Anfrage

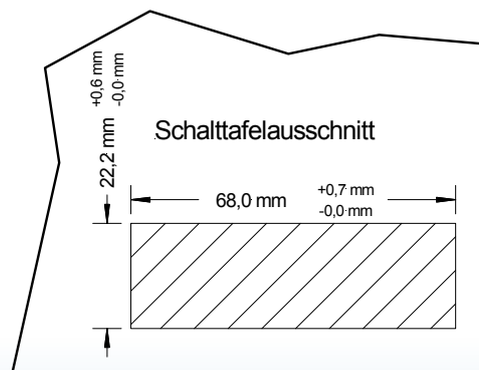
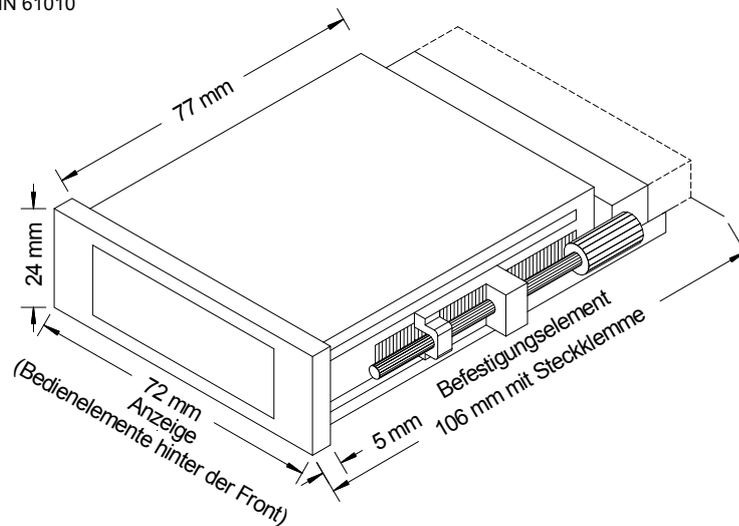
1 Schutzart IP65 frontseitig

72x24



• Technische Daten

Gehäuse	Abmessungen	72 x 24 x 106 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme	
	Einbauausschnitt	68,0 ^{+0,7} x 22,0 ^{+0,6} mm	
	Befestigung	rastbares Schraubelement für Wandstärken bis 50 mm	
	Wandstärke	0 – 50 mm	
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe schwarz, UL94V-0	
	Schutzart	Standard IP54 (Front), IP00 (Rückseite)	
	Gewicht	ca. 120 g	
	Anschluss	Schraub-/Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 1,5 mm ²	
	Anzeige	Ziffernhöhe	14 mm
		Segmentfarbe	rot
Anzeige		4-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	
Schnittstelle BCD	Terminierung	über Anschlussklemme aktivierbar	
	HIGH / LOW	≥4,5 V / <4 V	
Netzteil	Versorgungsspannung	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:

• Bestellschlüssel

	P	B	4.	A	0	0	0	5.	7	5	0	B	
Grundtyp (Prozessorgerät)													Version
													<input type="checkbox"/> B Version B
Gerätegrundtyp binärer Eingang		<input type="checkbox"/> B											Schaltpunkte
													<input type="checkbox"/> 0 ohne
Anzeigestellen 4 Stellen			<input type="checkbox"/> 4										Mechanische Optionen
													<input type="checkbox"/> 5 Bedienung frontseitig, IP54, Steckklemme
Schnittstelle RS232/RS485 galv. getrennt BCD				<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B									<input type="checkbox"/> 7 Bedienung rückseitig, IP65, Steckklemme
Geberversorgung keine													Versorgungsspannung
													<input type="checkbox"/> 7 24 VDC (galvanisch getrennt)
Analogausgang kein Analogausgang													Gehäusegröße
													<input type="checkbox"/> 6 72x36 mm (BxH)
													<input type="checkbox"/> 0 Interner Index

