

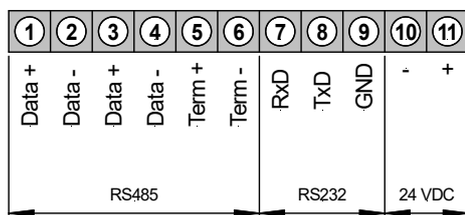
PB4 – 4-stelliges Schnittstellengerät in 72x36 mm (BxH) RS232/RS485 oder BCD (adresscodiert)

- 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 **EUR**
(ohne Optionen)

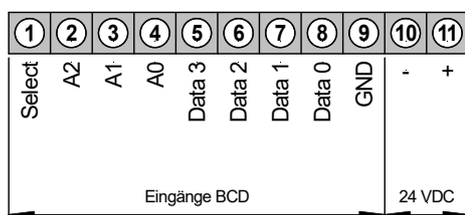
• RS232/RS485



Versorgung 24 VDC
(galvanisch getrennt)

PB 4.A000.6740C auf Anfrage

• BCD (adresscodiert)



Versorgung 24 VDC
(galvanisch getrennt)

PB 4.B000.6740C auf Anfrage

• Bestellschlüssel Optionen

P	B	4.	A	0	0	0.	6	7	4	0	C
P	B	4.	B	0	0	0.	6	7	4	0	C

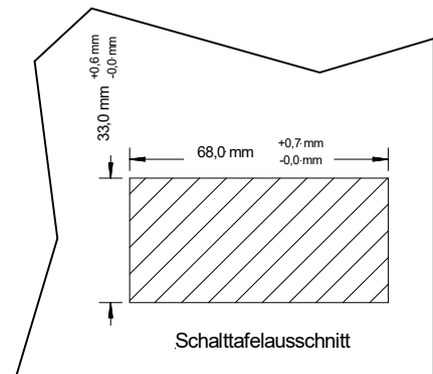
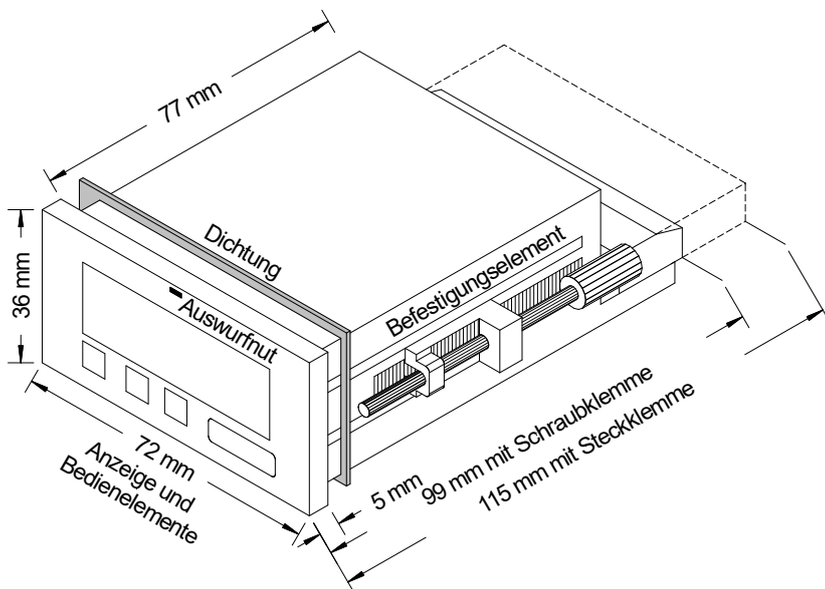
EUR

G	Grüne LED auf Anfrage	
1	Schutzart IP65 frontseitig	10,90
7	Schutzart IP65 frontseitig und steckbare Klemme	20,60
9	Schutzart IP54 frontseitig und steckbare Klemme	9,70

Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. L/h.

• Technische Daten

Gehäuse	Abmessungen	72 x 36 x 99 mm (BxHxT) einschließlich Schraubklemme 72 x 36 x 115 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme
	Einbauausschnitt	68,0 ^{+0.7} x 33,0 ^{+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. 140 g
Anschluss	Schraub-/Steckklemme; Leitungsquerschnitt bis 2,5 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
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
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	6.	7	4	0	C	
Grundtyp (Prozessorgerät)													Version C Version C
Gerätegrundtyp binärer Eingang		B											Schaltpunkte 0 ohne
Anzeigestellen 4 Stellen			4										Mechanische Optionen 1 Folientastatur, IP65, Schraubklemme 4 Folientastatur, IP54, Schraubklemme 7 Folientastatur, IP65, Steckklemme 9 Folientastatur, IP54, Steckklemme
Schnittstelle RS232/RS485 galvanisch getrennt BCD				A B									Versorgungsspannung 7 24 VDC (galvanisch getrennt)
Geberversorgung keine													Gehäusegröße 6 72x36 mm (BxH)
Analogausgang kein Analogausgang													0 Interner Index