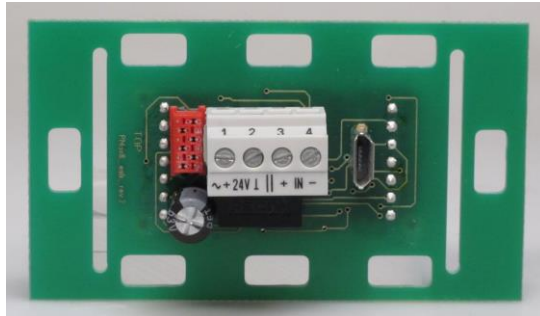




Prog. / BUS Anschluss Programmierung  
Stecker X2 Stecker X1 X3



## Anschlussklemmen

X1 Steck- Schraubanschluss  
4polig, max. 1,5 qmm  
X2 Steckverbind. Flachbandkabel  
LCD Display, 2x8stellig beleuchtet  
Befestigung 2x Langloch 4,3mm  
Lochabstand 60mm

X1: (nur bei Betrieb ohne BUS)  
Anschlussstecker Rückseite  
1: +~ 24V AC/DC  
2: -~ "  
3: + Eingang  
4: - Eingang

X2:  
Programmierstecker und BUS-  
Verbindungskabel zum KB-MVC

X3:  
micro-USB - Typ B  
(Programmierung)

## Technische Daten

Eingang: Spannung	0-10V, 2-10V (max. 15VDC)
Eingangswiderstand	250 k Ohm
Eingang: Strom	0-20mA, 4-20mA DC
Eingangswiderstand	50 Ohm
Eingang: Widerstand	
Speisestrom	< 1mA
Display	LCD, 2x 8 stellig mit Hintergrundbeleuchtung
Zeichenhöhe	5,5mm, 2 zeilig
Anzeigewert + Skalierung	bei Bestellung angeben (alternativ vom Kunden programmierbar ➔ RIN-Prog-USB)
Genauigkeit	max. 12 Bit
Versorgung, Klemme 1-2	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 40mA
Arbeitstemperaturbereich	0 - +40°C
Lagertemperatur	-10 - +80°C
Gehäuse	Einbauplatine (offen)
Front IP00	Rückseite IP00
Gewicht	27g
Platinenmaß	70 x 40 mm (BxH)
Tiefenmaß (Front)	12mm (Front – Platine)
Tiefenmaß gesamt	36mm (incl. Anschlussklemme)
Anzeigesichtbereich	36 x 14mm (BxH)

Alphanumerisches Display mit 2x 8 Zeichen: 1.Zeile: Text, 2. Zeile: Wert nach Eingang und Skalierung, Fronttafeleinbauversion. Text, Bereich des Eingangswertes, Skalierung und die Positionen werden per PC mit der Software RIN-PROG-USB eingestellt. Grüne LED Hintergrundbeleuchtung. Versorgung und Messeingang sind galvanisch getrennt.

**rinck electronics germany GmbH**  
Trinidadstraße 6  
D-27356 Rotenburg (Wümme)  
[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)  
info@rinck-electronics.de

## DISPLAY / PANELMETER PM528-B/F

Eingang	0(2)-10V, 0(4)-20mA DC, Widerstand, Widerstandssensor
Display	2x 8 stellig alphanumerisch, Text – Wert - Skalierung
Versorgung	24V AC/DC

**C 012.2**

D\_PM528\_F

05.01.19