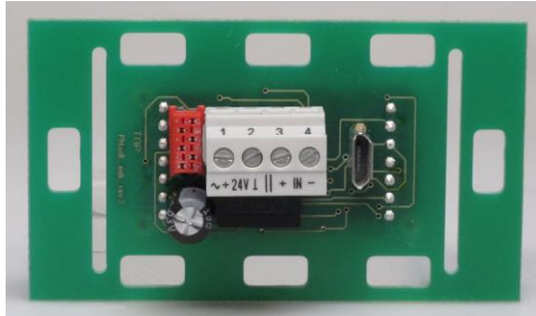




Prog. / BUS Anschluss Programmierung
Stecker X2 Stecker X1 X3



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 5,5mm, 2 zeilig bei Bestellung angeben (alternativ vom Kunden programmierbar ➔ RIN-Prog-USB)
Zeichenhöhe	max. 12 Bit
Anzeigewert + Skalierung	24V AC/DC, +-15%
	max. 40mA
Genauigkeit	0 - +40°C
Versorgung, Klemme 1-2	-10 - +80°C
Stromaufnahme	Einbauplatine (offen)
Arbeitstemperaturbereich	Rückseite IP00
Lagertemperatur	27g
Gehäuse	70 x 40 mm (BxH)
Front IP00	12mm (Front – Platine)
Gewicht	36mm (incl. Anschlussklemme)
Platinenmaß	36 x 14mm (BxH)
Tiefenmaß (Front)	
Tiefenmaß gesamt	
Anzeigebereich	

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
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

20.11.24