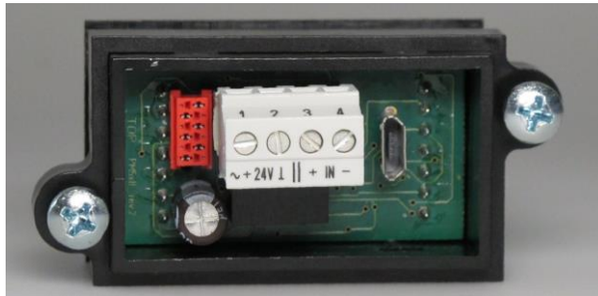




PM528-B Front



Befestigung X1:Versorg. Eing. X3:Micro-USB (Typ B)

Anschlussklemmen

Steck- Schraubanschluss
4polig, max. 1,5 qmm

LCD Display, 2x 8 stellig

X1:
Anschlussstecker Rückseite
1: +~ 24V AC/DC
2: -~ " "
3: + Eingang
4: - Eingang

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)
Genauigkeit	max. 12 Bit
Versorgung, Klemme 1-2	24V AC/DC, +-15%
Stromaufnahme	max. 40mA
Arbeitstemperaturbereich	0 - +40°C
Lagertemperatur	-10 - +80°C
Gehäuse, Fronteinbau	Haltrahmen mit 2x Schraube
Front IP50	Rückseite IP00
Gewicht	35g
Frontmaße	50 x 30 x 3mm (BxHxT)
Ausschnittmaß	47 x 27mm (BxH +0,5mm)
Tiefenmaß innen	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
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)
www.rinck-electronics.de
info@rinck-electronics.de

DISPLAY / PANELMETER PM528-B

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

C 012

D_PM528

04.01.17