



PM 518 Front



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

## Anschlussklemmen

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

LCD Display, 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, 8 stellig
Zeichenhöhe	7,2mm, 1-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. 20mA
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 8 Zeichen (Wert nach Eingang und Skalierung), Fronttafeleinbauversion.

Bereich des Eingangswertes, Skalierung und die Positionen werden per PC mit der Software RIN-PROG-USB eingestellt.

Versorgung und Messeingang sind galvanisch getrennt.

**rinck electronics germany GmbH**

Kleekamp 6

D-27356 Rotenburg (Wümme)

[www.rinck-electronics.de](http://www.rinck-electronics.de)

info@rinck-electronics.de

## DISPLAY / PANELMETER PM 518

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

**C 011**

D\_PM518

04.01.17