

Universal-Messgerät MINIPAN 350 V

im Verteilereinbaugehäuse 2 TE

MINIPAN 350V



Artikelnummern:

- D890110** MINIPAN 350 DC
D890210 MINIPAN 350 AC
D890310 MINIPAN 350 Pt100

Das kleine Universalmessgerät für Hutschienenmontage MINIPAN 350V ermöglicht mit seiner 7 mm hohen 4-stelligen Anzeige die Darstellung von Messwerten im Bereich $-1999 \dots +9999$.

Mit nur 3 verschiedenen Ausführungen wird die Messung von DC Strom und Spannung, AC Strom und Spannung sowie Temperaturmessung mit Pt 100-Sensoren abgedeckt. Die Anzeige kann jeweils vom Kunden einfach programmiert werden (z.B. Messwert DC 10 V / Anzeige 0-350.0 m/s oder AC 0-1 A / 0-400.0 A).

Mit dem eingebauten Netzteil für Universal-Versorgungsspannung AC/DC 24-240 V ist es besonders vielseitig.

Messeingänge DC-Gerät:

- Strommessung mit externem Shunt bis 300 mV
- 1 A für direkte Strommessung
- 0/4-20 mA für Normsignale
- 0-10 V für Normsignale
- 100/500 V umschaltbar

Messeingänge AC-Gerät:

- 500 V
- 50 V
- 10 V
- Strommessung mit externem Shunt bis 150 mV
- 1 A für direkte Strommessung oder über Wandler

Temperaturmessung Pt 100

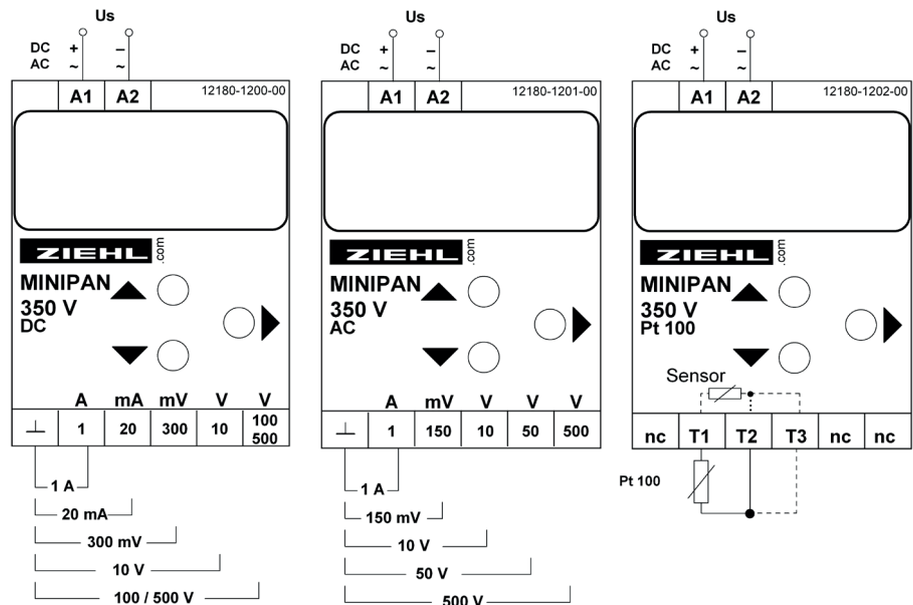
- Pt 100 in 2- oder 3-Leiter-Anschluss
- Messbereich $-199,9 \dots +850,0 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Auflösung $0,1 \text{ } ^\circ\text{C}$
- Anzeige in $^\circ\text{C}$ oder $^\circ\text{F}$

Einfache Programmierung mit 3 Tasten:

- Anzeige (Skalierung, Dezimalpunkt)
- Abfrage von MIN- und MAX-Werten
- Verzögerung der Anzeige bei unruhigen Signalen
- Codesperre gegen unbefugte Eingriffe

Weitere Merkmale:

- Aufkleber mit verschiedenen Maßeinheiten im Lieferumfang
- Anschlussklemmen steckbar
- Verteilereinbaugehäuse 2 TE, Einbautiefe 55 mm



Technische Daten MINIPAN 350V

Nenn-Anschluss	Steuerspannung Us	AC/DC 24-240 V
	Toleranz bei DC	DC 20 - 297 V (0,85 x 24 V...1,35 x 220 V)
Messeingang	Toleranz bei AC	AC 20 - 264 V (0,85 x 24 V...1,1 x 240 V)
	Leistungsaufnahme	< 5 VA
	Frequenz	48...62 Hz
	(immer nur 1 Eingang anschließen)	galvanisch getrennt gegenüber Steuerspannung
	DC-Messung Messbereich / Eingangswiderstand / Überlastbarkeit	± 300 mV / 120 kΩ / max. ±2,5 V ± 10.00 V / 1 MΩ / max. ±50 V + 500.0 V / -199.9 V / 3 MΩ / max. ±600 V + 100.0 V / -100.0 V / 3 MΩ / max. ±600 V + 20.00 mA / -19.99 mA/ Shunt 15 Ω/ max. ±100 mA ± 1.00 A / Shunt 150 mΩ / max. ±2 A
AC-Messung Messbereich / Eingangswiderstand / Überlastbarkeit	150 mV / 900 Ω / max. 2,5 V 10.00 V / 100 kΩ / max. 50 V 50.0 V / 1 MΩ / max. 60 V 500.0 V / 3 MΩ / max. 600 V 1.00 A / Shunt 150 mΩ / max. 2 A	
Temperaturmessgerät Sensoranschluss	- 199,9 ... + 850,0 °C (= -328 ... +1563 °F) Pt 100, 2- oder 3-Leiter-Technik	
Leitungswiderstand 3-Leiter	max. 3 x 50 Ω	
Messzeit AC/DC	<400 ms	
Messzeit Temperatur	<400 ms	
Genauigkeit	Auflösung	+9999 / -1999
	Fehler (vom Gesamtmessbereich)	
	MINIPAN 350 V/DC	± 0,1 % ± 1 Digit
	MINIPAN 350 V/AC	± 0,5 % ± 1 Digit
	Temperaturkoeffizient	± 0,02 % / Kelvin
	MINIPAN 350 V / Pt 100	± 0,3 % vom Messwert ± 0,5 K
Temperaturkoeffizient	± 0,03 °C / K	
Gehäuse	Bauform	V 2
	Abmessungen (H x B x T) mm	90 x 35 x 58 mm, Einbautiefe 55 mm
	Leistungsanschluss	8-polig
	eindrätig	1 x 0,5...2,5 mm ²
	feindrätig mit Aderendhülsen	1 x 0,14...1,5 mm ²
	Befestigung	auf 35 mm Normschiene oder Schraubbefestigung M 4
	zul. Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
	Schutzart Gehäuse	IP 30
	Schutzart Klemmen	IP 20
	Gewicht	ca. 100