

Universal-Messgerät MINIPAN 352V

im Verteilereinbaugehäuse

MINIPAN 352V



Artikelnummern:

D340101

D340110 mit Analogausgang

Das Universal-Messgerät MINIPAN 352V ermöglicht mit seiner 14 mm hohen, 4-stelligen LED-Anzeige die genaue Darstellung verschiedenster Messwerte im Bereich $-1999 \dots +9999$.

Messeingänge für AC (TrueRMS) und DC, Strom, Spannung und Widerstandsmessung sowie Temperaturmessung mit verschiedenen Sensoren sind in einem einzigen Gerät vereinigt. Mit 2 programmierbaren Schaltpunkten kann das Gerät als Grenzwertrelais oder als 2- oder 3-Punkt-Regler eingesetzt werden.

Mit **EasyLimit** kann man die Grenzwerte besonders einfach einstellen. Dabei sind andere Parameter gesperrt und so gegen Manipulation geschützt.

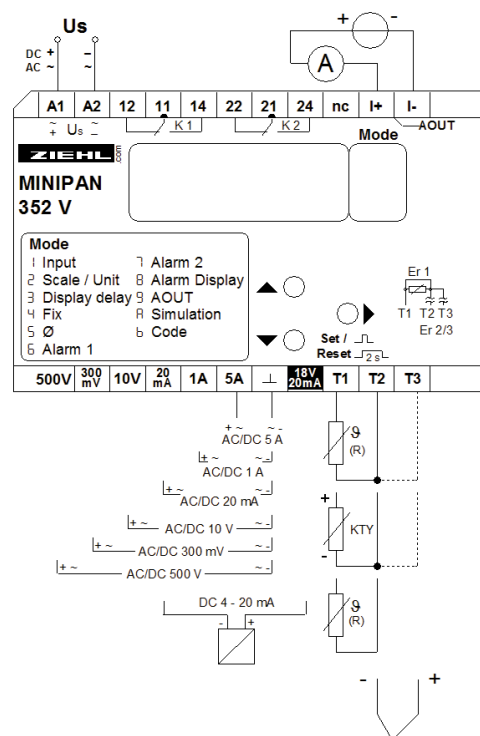
Mit dem Analogausgang (Option) ist das Gerät gleichzeitig ein Messumformer.

Die Anzeige kann vom Kunden einfach programmiert werden (z.B. Messwert DC 4-20 mA / Anzeige 0-350.0 m/s oder 0...200 Ω / 0...3000 mm oder AC 0-5 A / 0-400.0 A).

Das eingebaute Netzteil für Universal-Versorgungsspannung AC/DC 24-240 V macht es noch vielseitiger.

- **Temperaturmessung**
 - Widerstandssensoren Pt 100, Pt 1000, KTY 83 oder KTY 84 in 2- oder 3-Leiter
 - Thermoelemente Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T
 - Messbereich $-170 \dots +1820 \text{ }^\circ\text{C}$
 - Auflösung 0,1 $^\circ\text{C}$ (bis 999.9 $^\circ\text{C}$)
 - Anzeige in $^\circ\text{C}$ oder $^\circ\text{F}$
- **AC/DC-Messeingänge:**
 - Strommessung mit externem Shunt bis 300 mV
 - 1 und 5A für direkte Strommessung (oder AC mit externem Wandler)
 - 500 V
 - 10 V für Normsignale
 - 20 mA für Normsignale
 - AC-Messung TrueRMS

- **Widerstandsmessung:**
 - Messbereich 0...500 Ω
 - Messbereich 0...30 k Ω
- **Einfache Programmierung mit 3 Tasten und Hilfsdisplay**
 - Anzeige (Skalierung, Dezimalpunkt)
 - 2 Schaltpunkte mit Hysterese und Schaltverzögerungen
 - **EasyLimit** für einfache Grenzwerteinstellung
 - Schaltung wahlweise verriegelt/nicht verriegelt
 - MIN/MAX-Kontakt und Arbeits- oder Ruhestrom
 - Speicherung von MIN- und MAX-Werten
 - Durchschnittsbildung aus mehreren Messungen
 - Simulationsbetrieb
 - Codesperre gegen unbefugte Eingriffe
- **Ausgangsrelais 2 potentialfreie Wechsler**
- **Speisespannung für 2-Draht-Messumformer 4-20 mA**
- **Aufkleber mit Maßeinheiten im Lieferumfang**
- **Anschlussklemmen steckbar**
- **Einbautiefe 55 mm, Breite 70 mm (4 TE)**
- **Steuerspannung AC/DC 24-240 V**
- **Option: Analogausgang 4...20 mA (Potentialtrennung bei externer Speisung)**



Technische Daten MINIPAN 352V

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	< 3 W, < 10 VA
	Frequenz	48...62 Hz
		galvanisch getrennt gegenüber Steuerspannung (immer nur 1 Eingang anschließen)
	DC-Messung	± 300 mV / 29 kΩ / max. ±2,5 V
Messbereich / Eingangswiderstand / Überlastbarkeit		± 10.00 V / 1 MΩ / max. ±50 V
		± 500.0 V / 3 MΩ / max. ±600 V
AC RMS-Messung		± 20.00 mA / Shunt 8 Ω / max. ±100 mA
		± 1.00 A / Shunt 150 mΩ / max. ±2 A
Messbereich / Eingangswiderstand / Überlastbarkeit		± 5.00 A / Shunt 30 mΩ / max. ±7,5 A für 10 s
		300 mV / 20 kΩ / max. 2,5 V
AC RMS-Messung		10.00 V / 1 MΩ / max. 50 V
		500.0 V / 3 MΩ / max. 600 V
Messbereich / Eingangswiderstand / Überlastbarkeit		20.00 mA / Shunt 8 Ω / max. 100 mA
		1.00 A / Shunt 150 mΩ / max. 2 A
Widerstandsmessung		5.00 A / Shunt 30 mΩ / max. 7,5 A für 10 s
		0...500 Ω
Temperaturmessgerät		0... 30 kΩ
	Sensoranschluss	- 199,9 ... + 850,0 °C (= -328 ... +1563 °F)
Thermoelemente		Pt 100, Pt 1000, KTY 83, KTY 84, 2- oder 3-Leiter-Technik, Leitungswiderstand max. 3x 50 Ω
		B, E, J, K, L, N, R, S, T
Messzeit DC		< 300 ms x Ø
	Messzeit AC	< 700 ms + 300 ms x Ø
Messzeit Temp. + Widerstand		< 600 ms (3-Leiter + Thermoelemente)
		< 300 ms (2-Leiter)
Ausgänge	Alarm-Ausgang	2x1 Wechsler
	Analogausgang	Typ 2, siehe "Allgemeine technische Hinweise"
Genauigkeit	Speisung für 2-Draht-Messumformer und Stromausgang	4-20 mA (Potenzialtrennung bei externer Speisung)
		DC 15-20 V / max. 45 mA
Auflösung		-1999 / +9999
	Fehler DC vom Messbereich	± 0,1 % ± 1 Digit ± 0,02 % K
Fehler AC vom Messbereich		± 0,5 % ± 1 Digit ± 0,05 % K
	Fehler Widerstand (vom Messwert)	500 Ω: 0,2 % ± 0,5 Ω
Fehler Pt 100 (vom Messwert)		30 kΩ: 0,5 % ± 2 Ω
		± 0,2 % ± 0,5 K ± 0,04 °C/K
Gehäuse	Bauform	V4
	Abmessungen (H x B x T) mm	90 x 70 x 58 mm
Zul. Umgebungstemperatur	Befestigung	auf 35 mm Normschiene nach EN 60 715 oder Schraubbefestigung M4
	Schutzart Gehäuse	-20...+60 °C
Schutzart Klemmen		IP 30
	Gewicht	IP 20
		ca. 190 g