

Versorgungs- und Auswertegerät Typ GMV 2



Technische Daten GMV 2

Eingang

Eingangsempfindlichkeit: 0 - ± 5 V
Eingangswiderstand: 1M Ω
Nullpunkteinstellbereich: ca. $\pm 7\%$

Ausgang (optional)

Spannungsausgang: 0 - ± 5 V $R_i = < 1 \Omega$,
Kurzschlussstrom 40 A

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung: 230 V 50 Hz über Kaltgerätestecker
Betriebsart: gleichzeitiger Netz- und Ladebetrieb
Versorgungsspannung: Akku 2 x 6 V / 4 Ah
Betriebszeit bei Dauerbetrieb: ca. 8 h mit Drehmomentaufnehmer

Parameterspeicher

Parameterspeicher: Anzahl 50
Anzeige: Grafik - LCD mit 240 x 64 Bildpunkten
Anzeigegenauigkeit: ± 1 digit

Betriebstemperatur

Betrieb: 0 - 70 °C
Ablesbarkeit des LCD: 0 - 45 °C

Abmessungen:

320 x 115 x 280 mm (B x H x T)

Gewicht: ca. 5,5 kg mit Akkumulatoren