

Zeitzähler in Aufbau-Ausführung Typ 891 für Gleich- oder Wechselspannung

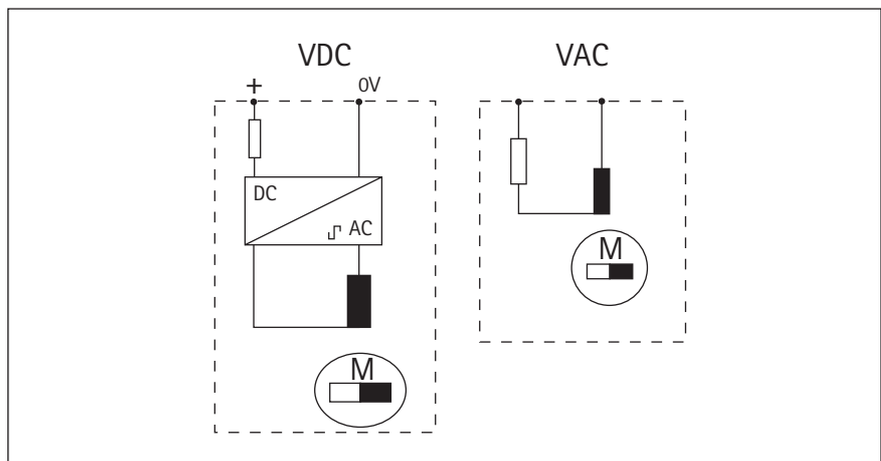


TECHNISCHE DATEN

- Preisgünstig
- DIN-Schienenbefestigung
- Gute Ablesbarkeit der Anzeige
- Einfache Montage
- Ohne Rückstellung

Anzeige	7stellig, 0 ... 99999,99 h
Ziffernhöhe	5 mm, optisch
Versorgungsspannung U_b	entsprechend Bestellangaben $\pm 10\%$ (230 VAC $\pm 15\%$)
Leistungsaufnahme	0,7 VA bei AC 750 mW bei DC
Betriebstemperatur	-10 ... +50 °C
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Elektr. Anschluss	Schraubklemmen für Kabel max. 2,5 mm ² und AMP-Stecker 6,3x0,8 mm
Befestigung	mit Schrauben oder auf DIN-Schiene
Einbaulage	Rollenachse waagrecht
Schutzart (EN 60529)	Frontseite IP 66, Schraubklemmen IP 20, AMP-Stecker IP 00
Schwingfestigkeit	30 m/s ² (10 ... 500 Hz) nach IEC 068-2-6
Schockfestigkeit	800 m/s ² (6 ms) nach IEC 068-2-27
Allgemeine Auslegung	nach DIN VDE Teil 1, Schutzklasse entspr. II, Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II
Gewicht	ca. 50 g
Rückstellung (Reset)	ohne

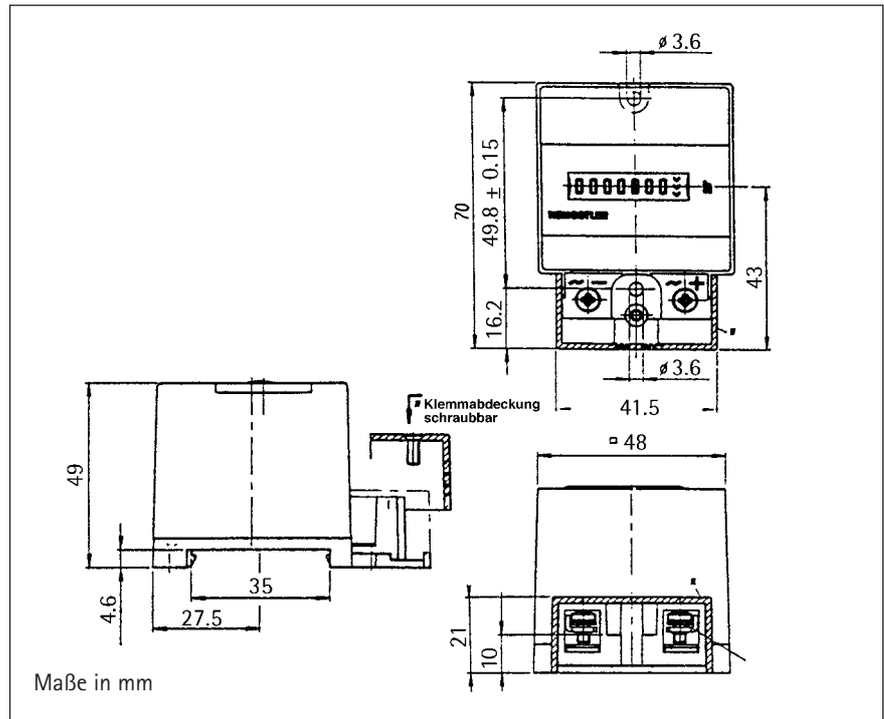
ANSCHLUSSPLAN



Typ 891

MASSZEICHNUNGEN Zähler

Technische Daten



BESTELLANGABEN Zähler

Spannung	Leistungs- aufnahme	Spannungs- toleranz	Art.-Nr.
24 V 50 Hz	0,1 VA	± 10 %	0 891 501
24 V 60 Hz	0,1 VA	± 10 %	0 891 502
115 V 50 Hz	0,6 VA	± 10 %	0 891 503
115 V 60 Hz	0,6 VA	± 10 %	0 891 504
230 V 50 Hz	0,7 VA	± 15 %	0 891 511
12- 36 V DC	max. 550 mW	± 10 %	0 891 531
40- 60 V DC	max. 50 mW	± 10 %	0 891 532
80-125 V DC	750 mW	± 10 %	0 891 533