

Mini-Zeitähler

Typ 633-DC

mit 35 mm DIN-Schienenbefestigung

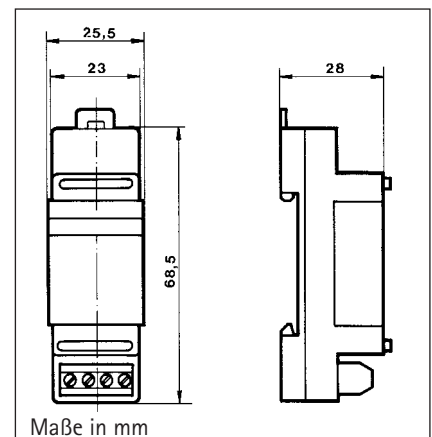
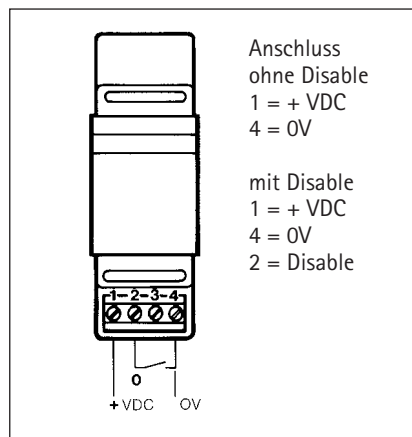


- Kleine Baugröße
- Geringe Leistungsaufnahme
- Schraubklemmenanschlüsse
- Geeignet für Schaltschrankbau
- Schnapp-Befestigung auf 35 mm DIN-Schiene

TECHNISCHE DATEN

Anzeige	7stellig, 0 ... 99999,99 h	
Ziffernhöhe	4 mm, optisch	
Versorgungsspannung U_b	entsprechend Bestellangaben, Toleranz $\pm 10\%$	
Stromaufnahme	während des Imp.	Spannung
	35 mA	5 VDC
	17 mA	12 VDC
	9 mA	24 VDC
Restwelligkeit	< 1 %	
Betriebstemperatur	0 ... + 60 °C	
Lagertemperatur	- 40 ... + 70 °C	
Schutzart (DIN 4050)	IP 10	
Schwingfestigkeit	30 m/s ² (10 – 500 Hz) nach IEC 068-2-6	
Schockfestigkeit	>3500 m/s ² nach IEC 068-2-27	
Allgemeine Auslegung	nach DIN VDE 0700; Isolationsgruppe C (VDE 0110), Schutzklasse II	
Gewicht	ca. 40 g	
Zeitfehler	mit Disable pro Schaltzyklus 0,488 ms	
Rückstellung (Reset)	ohne	

ANSCHLUSSBILD MASSZEICHNUNG



BESTELLANGABEN

Zeitähler Anschlussspannung 5 VDC	0 633 531
Zeitähler Anschlussspannung 12 VDC	0 633 532
Zeitähler Anschlussspannung 24 VDC	0 633 533