

Elektromechanische Betriebsstundenzähler

erfassen Produktions- und Servicezeiten.

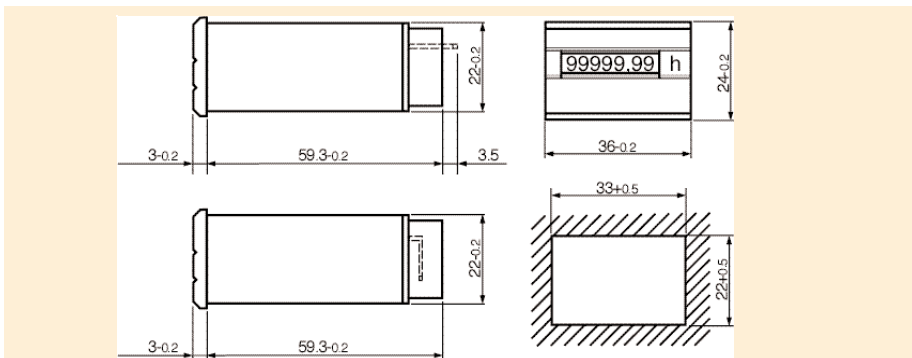
Neue Betriebsstundenzähler – jetzt mit großen Ziffern und DIN Maß 48 x 24 mm Baureihe 250...

Dies sind 7-stellige BAUSER-Zeitähler mit den kleinsten Abmessungen für den AC- oder DC-Bereich. Auch im harten Einsatz von Nutzfahrzeugen haben sie sich bewährt. Die Schutzart IP 65 (frontseitig) decken wir natürlich auch hier ab.

Ein BAUSER-Top-Programm bei dem einfach alles stimmt. Von der technischen Lösung über das Design bis hin zum gewohnt guten Preis-Leistungsverhältnis.

Frontrahmen 36 x 24 mm, Schutzart IP 65

AC	DC	Front schwarz	Front grau	Steckanschl. 6,3 x 0,8 „gerade“	Steckanschl. „gebogen“ 90°	Klemmanschl. „gebogen“ 90°
250	260	●		●		
250.1	260.1	●			●	
250.2	260.2	●				●
251	261		●	●		
251.1	261.1		●		●	
251.2	261.2		●			●



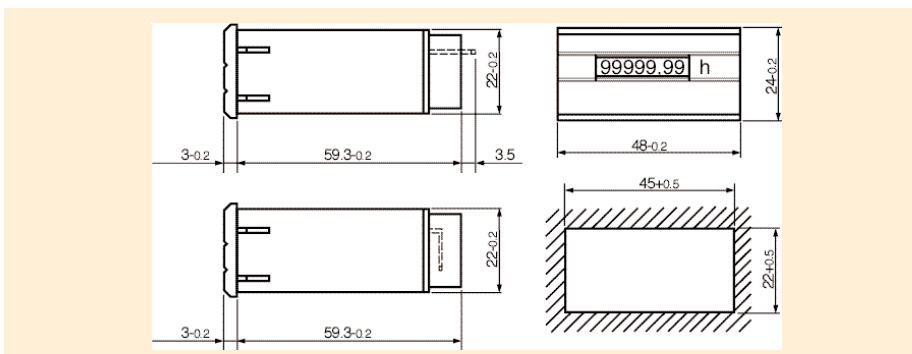
Typ 250, 250.1, 250.2, 260, 260.1, 260.2



Typ 251, 251.1, 251.2, 261, 261.1, 261.2

Frontrahmen im DIN-Maß 48 x 24 mm! Schutzart IP 65

AC	DC	Front schwarz	Front grau	Steckanschl. 6,3 x 0,8 „gerade“	Steckanschl. „gebogen“ 90°	Klemmanschl. „gebogen“ 90°
252	262	●		●		
252.1	262.1	●			●	
252.2	262.2	●				●
253	263		●	●		
253.1	263.1		●		●	
253.2	263.2		●			●



Typ 252, 252.1, 252.2, 262, 262.1, 262.2



Typ 253, 253.1, 253.2, 263, 263.1, 263.2

Elektromechanische Betriebsstundenzähler

erfassen Produktions- und Servicezeiten.

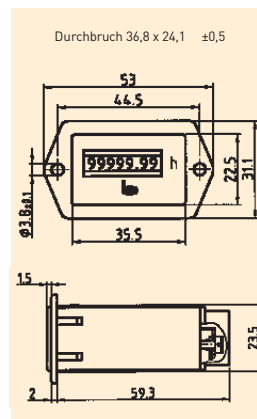
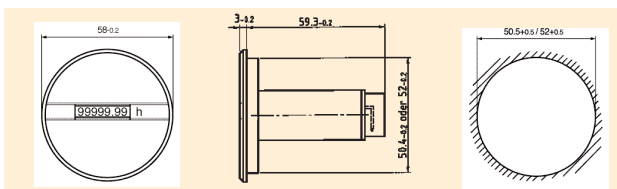
Zeitzähler in verschiedenen Front-, Anschluss- und Farbvarianten, mit Schutzart IP 65 (Frontseite), quarzgesteuert



Typ 254, 254.1, 254.2-256, 256.1, 256.2, 264, 264.1, 264.2-266, 266.1, 266.2,

BAUSER bietet Ihnen - speziell für die Fahrzeugtechnik - Zeitähler mit verschiedenen Gehäusevarianten. Bei der Stromversorgung haben Sie die Wahl zwischen dem klassischen Steck- oder einem Schraubanschluss.

Frontrahmen Ø 58 mm, mit zwei Einbaumaßen: Ø 50,5 mm oder Ø 52 mm, oder Modell für Frontbefestigung.



AC	DC	Front schwarz	Front grau	Einbaumaß Ø 50,5 mm	Einbaumaß Ø 52 mm	Einbaumaß 36,8 x 24,1 ± 0,5 mm	Steckanschl. 6,3 x 0,8 „gerade“	Steckanschl. „gebogen“ 90°	Klemmanschl. „gebogen“ 90°
254	264	●		●			●		
254.1	264.1	●		●				●	
254.2	264.2	●		●					●
255	265		●	●			●		
255.1	265.1		●	●				●	
255.2	265.2		●	●					●
256	266	●			●		●		
256.1	266.1	●			●			●	
256.2	266.2	●			●				●
257	267		●		●		●		
257.1	267.1		●		●			●	
257.2	267.2		●		●				●
258	268	●				●	●		
258.1	268.1	●				●		●	
258.2	268.2	●				●			●

Zubehör und Sonderausführungen gegen Aufpreis:

Varianten für 20- und 100 Hz-Betrieb:
Bestellbez. z.B. 250/943

Stanzgummiteil: für zusätzliche Abdichtung (bitte jeweiligen Typ angeben)

Federdrahtbügel: als optionale Befestigung, wenn wenig Platz zur Verfügung steht - allerdings nur bis max. 48 V.

Variante mit Frontbefestigung, jedoch Einbaumaß: 36,8 x 22 ± 0,5 mm



Typ 258, 258.1, 258.2, 268, 268.1, 268.2

Technische Daten:

	AC	DC
Nullstellung:	nein	nein
Zählbereich:	99999,99 h	99999,99 h (Neu - zwei Dezimalstellen)
Ziffern:	1,8 x 3,6 mm (mit Lupe), weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß	1,8 x 3,6 mm (mit Lupe), weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß
Normalspannung:	115 oder 230 V AC	12 - 24 V DC
Sonderspannung (gegen Aufpreis):	12, 24 oder 42 V AC	auf Anfrage
Spannungstoleranz:	± 10 %	-
Frequenz:	50 oder 60 Hz (auf Anfrage 20 und 100 Hz Betrieb)	-
Stromaufnahme:	ca. 8 mA	ca. 5 - 15 mA
Schutzart DIN 40050:	Gehäuse: IP 65 (frontseitig) Klemmen: IP 00	Gehäuse: IP 65 (frontseitig) Klemmen: IP 00
Umgebungstemp.	- 30 °C bis + 70 °C	- 20 °C bis + 70 °C
Befestigung:	Spannklammer	Spannklammer
Anschluss:	Klemmen bzw. Stecker (gerade oder angewinkelt)	Klemmen bzw. Stecker, kurzschluss- und verpolungssicher
Approbation:	CE, VDE (UL, CSA - gegen Aufpreis)	CE
Gewicht:	ca. 35 g	ca. 35 g