

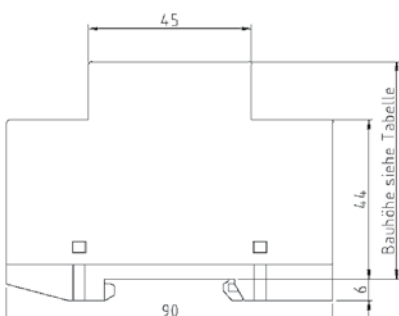
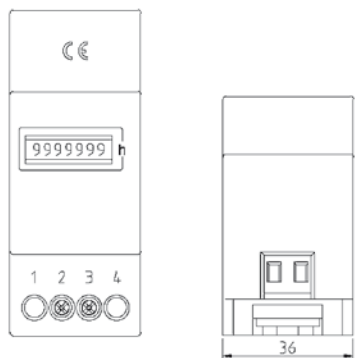
Elektromechanische Betriebsstundenzähler

AC: 661.6, 661.7
DC: 666.6 – 666.7



Betriebsstundenzähler für den Verteilereinbau, für AC oder DC, Bauhöhe 60 mm oder 64 mm

Mit einer Bauhöhe von 60 oder 64 mm ein ideales Zeitzähler-Programm für den Verteilereinbau. Diese AC- oder DC-Zeitähler werden zum Teil mit zwei Dezimalstellen (=Laufanzeige) und einer speziellen Liftklemme gefertigt.



	AC	DC
Gehäuse:	Kunststoff lichtgrau RAL 7035	Kunststoff lichtgrau RAL 7035
Getriebe:	Kunststoff	Kunststoff
Zählbereich:	99999,99	99999,99
Ziffern:	1,8 x 3,6 mm, weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß	1,8 x 3,6 mm, weiß auf schwarz, Dezimalstellen schwarz auf weiß
Normalspannung:	115 oder 230 V AC	12 – 24 V DC
Sonderspannung (gegen Aufpreis):	12, 24, 48, 400 V AC	Auf Anfrage
Spannungstoleranz:	±10 %	±10 %
Frequenz:	50 oder 60 Hz (auf Anfrage 20 bis 100 Hz)	
Leistungsaufnahme:	< 2 VA	< 1 VA
Schutzart (frontseitig):	Gehäuse IP 65, Klemmen IP 20	Gehäuse IP 65, Klemmen IP 20
Umgebungstemp.:	-10 °C bis +70 °C	-10 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C
Elek. Anschluss (siehe Tabelle):	a) Klemmanschluss b) Schraubklemmen (Fahrstuhlprinzip) mit Kombi-(+/-)schrauben / 0 – 2,5 mm ² feindrähtig oder 0 – 4 mm ² eindrähtig / Klemme 2 und 3 (1 und 4 nicht belegt)	a) Klemmanschluss b) Schraubklemmen (Fahrstuhlprinzip) mit Kombi-(+/-)schrauben / 0 – 2,5 mm ² feindrähtig oder 0 – 4 mm ² eindrähtig / Klemme 2 und 3 (1 und 4 nicht belegt)
Max. Drehmoment:	0,5 Nm	0,5 Nm
Schwingfestigkeit:	1 g (10...500 Hz) acc. to EN 60068-2-34	1 g (10...500 Hz) acc. to EN 60068-2-34
Schockfestigkeit:	30 g (18 ms) nach EN 60068-2-27 25 g (6 ms) nach EN 60068-2-29	30 g (18 ms) nach EN 60068-2-27 25 g (6 ms) nach EN 60068-2-29
EMV:	EN 55011, EN 61000-6-2	EN 55011, EN 61000-6-2
Industrie-Norm:	EN 61010, Schutzklasse II	EN 61010, Schutzklasse II
Rückstellung:	Keine	Keine
Gewicht:	ca. 75 g	ca. 75 g
Approbation:	CE, UL, cUL	CE, UL, cUL
Befestigung:	Schnappbefestigung für Verteilerschiene nach DIN EN 50022	Schnappbefestigung für Verteilerschiene nach DIN EN 50022

AC	DC	»Lift«-Klemmenanschluss	Zählbereich	Bauhöhe in mm	
				60	64
661.6	666.6	✓	99999,99 h	✓	
661.7	666.7	✓	99999,99 h		✓