

Elektronische Impuls- und Zeitzähler

mit LCD- oder LED-Anzeige
 Versorgungsspannung mittels Batterie, AC/DC
 addierend oder subtrahierende Zählmodi
 bis zu 8-stellige Anzeige
 Zählfrequenz bis zu 100kHz möglich
 robustes Gehäuse, Schutzart IP65
 CE-konform, UL-Zulassung



Elektromechanische Impuls- und Zeitzähler

Print-, Hutschiene- oder Fronteinbau
 mit oder ohne Resettaste
 hohe Schockfestigkeit
 bis zu 8-stellige Anzeige
 Anschlussart über Rundstifte oder geschraubt
 diverse Versorgungsspannungen wählbar
 CE-konform, UL-Zulassung



Vorwählzähler elektronisch/elektromechanisch

multifunktional (Impuls, Frequenz, Zeit)
 1 oder 2 Vorwahlen (Impuls, Zeit)
 DC oder AC Versorgungsspannung
 Reset automatisch, per Taste oder elektrisch
 2 x 6 stellige Anzeige und Vorwahlindikatoren
 mit oder ohne Hintergrundbeleuchtung
 Klartextprogrammierung



Tachometer

bis zu 8-stellige Anzeige
 Versorgungsspannung mittels Batterie, AC/DC
 Zählfrequenz bis zu 60kHz möglich
 robustes Gehäuse, Schutzart IP65
 kurze Anlaufzeit < 16ms
 LED Anzeige sehr hell, 8 mm hoch
 programmierbar, NPN oder PNP für alle Eingänge



Zubehör für Zähltechnik

Aufbaurahmen für DIN-Schienenmontage
 Klarsichtdeckel verriegelbar, verschliessbar
 Adapterrahmen für diverse Ausschnitte
 Aufsteckrahmen in diversen Formen und Grössen
 Einschubfassungen für Zählerkombinationen
 Blindgehäuse für Ausschnitt 22,2 x 45 und 25 x 50
 Tragschienenrahmen und Aufbausockel



Electronical pulse counters and timers

with LCD- or LED-Display
power supply with battery, AC/DC
adding or subtracting counting mode
up to 8 digits display
count frequency up to 100 kHz possible
robust housing, IP 65 protection
CE-Declaration, UL Listed



Electromechanical pulse counters and timers

Panel, PCB and DIN-Rail mount
with or without reset button
high shock resistance
up to 8 digits display
connection Round pins or screws
different power supplies selectable
CE-Declaration, UL Listed



Preset counters electronical / electromechanical

multifunction (pulse, frequency, time)
1 or 2 presets (pulse, time)
DC or AC power supply
automatic reset, via key or electrical
2 x 6 digit display with preset annunciators
with or without backlighting
menu driven programming



Tachometers

up to 8 digits display
power supply with battery, AC/DC
count frequency up to 60 kHz possible
robust housing, IP 65 protection
fast start-up time < 16ms
LED display very bright, 8 mm high
programmable, npn or pnp for all inputs



Accessoires for counting technology

enclosures for DIN-Rail mount
transparent covers lockable, closable
bezel adapters for different cut-out
slip-on bezels in different shapes and sizes
connection boxes for counter combinations
blind housing for cut out 22.2 x 45 or 25 x 50
DIN-Rail frame and build-up pod

