

■ Zeitschalter mit Federzug



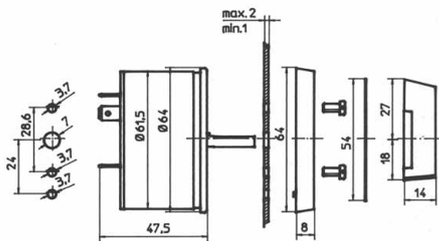
Typ 134 ..., 136.2

Zeitschalter mit Federaufzug, 5 min bis 24 h, ø 64 mm

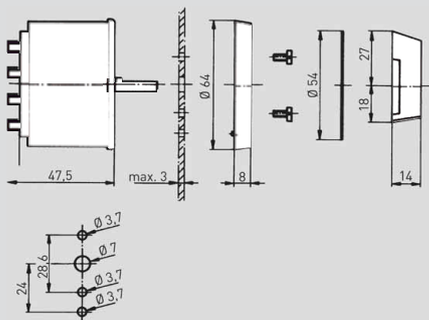
Bewährte, mechanische Zeitschalter, um Zeitabläufe individuell zu regeln, d.h. Maschinen oder Anlagen ein- oder auszuschalten. Die Bedienung ist sehr einfach.

Mit Zeigergriff, Zifferblatt ø 54 mm und Befestigungsplatte, schwarz.

Typenübersicht – Technische Daten:



Baureihe Typ 134 ...



Baureihe Typ 136.2

| Typ | 134/H/5M 134/H/15M | 134/U/60M 134/U/120M | 136.2 |
|--|--|--|--|
| Werk: | Hemmwerk | Unruhwerk | Unruhwerk |
| Ablaufzeit: | 5 oder 15 Min. | 60 oder 120 Min. | 6, 12, 24 h |
| Zeitabweichung: | 5 - 10 % | 5 - 10 % | < 5 % |
| Anschlussbelegung: | 1poliger Wechsler | 1poliger Wechsler | 1poliger Wechsler |
| Schalter: | 16 A 250 V | 16 A 250 V | 16 A 250 V |
| Schutzart DIN 40050 | | | |
| elektr. Anschluss: | IP 00 | IP 00 | IP 00 |
| kompl. Schalter: | IP 30 | IP 30 | IP 30 |
| Umgebungstemperatur: | | | |
| Komplettes Gerät | -10 °C bis +70 °C | -10 °C bis +70 °C | -10 °C bis +70 °C |
| Ohne Knebel, Skala und Befestigungsplatte | -10 °C bis +100 °C | -10 °C bis +100 °C | -10 °C bis +100 °C |
| Befestigung: | 2 Schrauben M 3,5 x 8 | 2 Schrauben M 3,5 x 8 | 2 Schrauben M 3,5 x 8 |
| Anschluss: | Steckkontakte 6,3 x 0,8 mm (DIN 46244) | Steckkontakte 6,3 x 0,8 mm (DIN 46244) | Steckkontakte 6,3 x 0,8 mm (DIN 46244) |
| Approbation: | CE | CE | CE |
| Schaltwinkel: | 30 ° | 30 ° | 30 ° |
| Aufzugswinkel: | 330 ° | 330 ° | 330 ° |
| Gewicht: | 180 g | 180 g | 190 g |
| Anschlussbild: | | | |

Arbeitsweise

- Das Einstellen des Zeigers auf die gewünschte Ablaufzeit im Uhrzeigersinn bewirkt den Aufzug und die Ingangsetzung der Uhr. Die eingestellte Zeit kann während des Ablaufs der Uhr in beide Richtungen verändert werden.

Materialien

- Zeigergriff (Polyacetal), Zifferblatt (Polystyrol), Befestigungsplatte (Acrylnitril-Butadien-Styrol/ ABS) schwarz, auf Wunsch weiß, Gehäuse: Preßmasse.

Sonderausführung

- Zeitschalter auch ohne Knebel und Skala lieferbar