



EH171

Schaltuhr elektromechanisch mit Gangreserve Wochenuhr 1W 16A

Wochenschaltuhr elektromechanisch zur Zeitsteuerung von Betriebsmitteln; Montage auf Hutschiene; Schaltschritte im 2 Stundenabstand mit Gangreserve.

- Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Feineinstellung der Uhrzeit über Drehzeiger
- Programmzyklen: 1 x 7 Tage
- mit Umschalter für Dauer-Ein/Automatik
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50 Hz
Kontaktbelastbarkeit	16A 250V AC1
Schaltstrom bei $\cos \varphi = 0,6$	max. 3 A
Leistungsaufnahme (Betrieb)	0,5 VA
Verlustleistung bei Volllast	≈ 1 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	max. 900 W
Anzahl Funktionskanäle	1
Kontaktanzahl	1
kürzeste Schaltzeit	2 h
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	84
Schaltzyklen	min. 50000
Schaltzyklen bei $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Gangreserve	≈ 200 h
Ganggenauigkeit	± 1 s/Tag
Betriebstemperatur	-10...45 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1...4 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	3 TE