



EH211

Schaltuhr elektromechanisch mit Gangreserve Tagesuhr 1W 16A, 2 PLE

Tagesschaltuhr elektromechanisch zur Zeitsteuerung von Betriebsmitteln; Montage auf Hutschiene; Schaltschritte im 30 Minutenabstand mit Gangreserve durch unverlierbare Schaltreiter.

- Wechsler, verwendbar als Öffner oder Schließer
- mit potenzialfreiem Schaltkontakt
- Einstellung über Tagesschaltzscheibe
- Programmzyklus: 24 Stunden
- mit Umschalter für Dauer-Ein/Automatik
- mit Schraubklemmen
- zur Montage auf DIN-Hutschiene

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~
Frequenz	50/60 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. 1000 W
Anzahl Funktionskanäle	1
Kontaktanzahl	1
kürzeste Schaltzeit	30 min
Anzahl Schaltzeiten für Ein/Aus	96
Schaltzyklen	min. 50000
Schaltzyklen bei $\cos \varphi = 0,6$	min. 20000
Betriebstemperatur	-10...55 °C
Leiterquerschnitt (flexibel)	1...4 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1...4 mm ²
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE