

Mechanische Schaltuhren für Tages- oder Wochenprogramm, leicht einstellbar

- Gangreserve von 100 h bei Stromausfall
- Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35
Typ 12.01 - 35,8 mm breit,
Typ 12.11 - 17,5 mm breit
- Für Schalttafel- und Aufbaumontage Typ 12.31
Frontrahmen (72 x 72) mm

12.01

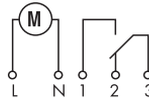


- Tagesprogramm
- Über Schaltrad leicht einstellbar
- Kürzeste Schaltzeit 30 min

12.11



- Tagesprogramm
- Über Schaltrad leicht einstellbar
- Kürzeste Schaltzeit 15 min



* Die angegebene Kontaktbelastung gilt für den Schließer

Abmessungen siehe Seite 11

Kontakte

Anzahl der Kontakte	1 Wechsler	1 Schließer
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	16/—	16/30
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/—	250/—
Max. Schaltleistung AC1 VA	4.000	4.000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC) VA	750	420
Zulässige Kontaktbelastung: Glühlampen (230 V) W	2.000 *	2.000
Leuchtstofflampen kompensiert (230 V) W	750 *	750
Leuchtstofflampen unkompensiert (230 V) W	1.000 *	1.000
Halogenlampen (230 V) W	2.000 *	2.000
Min. Schaltlast mW (V/mA)	1.000 (10/10)	1.000 (10/10)
Kontaktmaterial Standard	AgCdO	AgCdO

Versorgung

Lieferbare V AC (50/60 Hz)	230	230
Nennspannungen (U _N) V DC	—	—
Bemessungsleistung AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—	2/—
Arbeitsbereich AC (50 Hz)	(0,85...1,1)U _N	(0,85...1,1)U _N
DC	—	—

Allgemeine Daten

Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	50 · 10 ³	50 · 10 ³
Typ des Programms / Gangreserve	Tagesprogramm / 100h	Tagesprogramm / 100h
Schaltplätze innerhalb eines Tagesumlaufs	48	96
Kürzeste Schaltzeit min	30	15
Ganggenauigkeit s/Tag	1,5	1,5
Umgebungstemperatur °C	-5...+50	-5...+50
Schutzart	IP 20	IP 20

Zulassungen (Details auf Anfrage)