

NEU

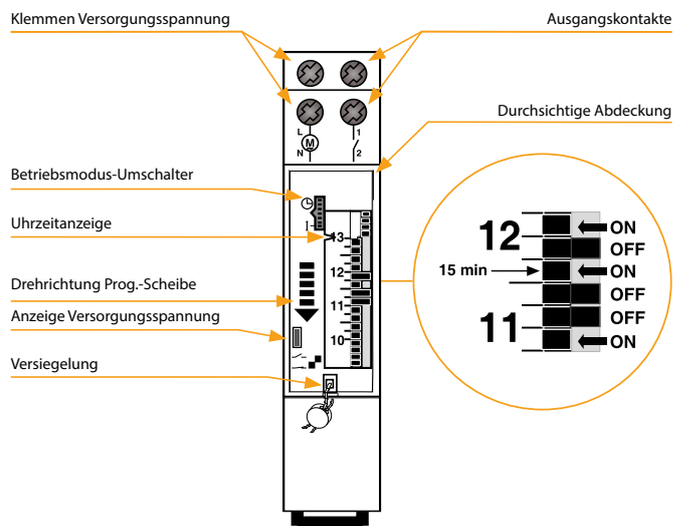


ATS-1DR: 8595188182119

Technische Parameter		ATS-1DR
Stromversorgung		
Versorgungsklemmen:	L, N	
Versorgungsspannung:	AC 230V (50/60 Hz)	
Leistungsaufnahme (max.):	1W (1,5 VA)	
Toleranz:	-10%, +10%	
Zeitschaltkreis		
Programm:	Tag	
Anzahl Schaltsegmente:	96	
Min. Schaltintervall:	15 min.	
Betriebsgenauigkeit:	± 3s/tag	
Gangreserve:	max. 100 Stunden	
Ausgang		
Kontakt:	1x Schließer (AgNi)	
Nennstrom	16A/AC1	
Höchstspannung:	3500VA/AC1	
Einschaltspannung:	250V AC1	
Mechanische Lebensdauer:	1.000.000 Schaltungen	
Elektrische Lebensdauer (AC1):	20.000 Schaltungen	
Weitere daten		
Umgebungstemperatur:	-10 bis +50 °C	
Lagertemperatur:	-10 bis +50 °C	
Elektrische Festigkeit:	4kV (Versorgung - Ausgang)	
Einbauposition:	beliebig	
Befestigung:	DIN Schiene EN 60715	
Schutzart:	IP20	
Überspannungskategorie:	III.	
Verschmutzungsgrad:	2	
Querschnitt d. Anschlussleiter (mm ²):	max. 1x 4, max. 2x 1.5 mit Hülse max. 1x 4, max. 2x 1.5	
Abmessung:	90 x 17,5 x 64 mm	
Gewicht (ohne Batterie):	73 g	
Normen:	EN 61812-1, EN 60669-1, EN 63044-1	

- Dieser mechanischer Zeitschalter ist eine einfache und preiswerte Alternative zu den digitalen Schaltern, dient der Steuerung von Heiz-, Lüftungs-, Kühl- und Beleuchtungssystemen oder Pumpen, in Abhängigkeit von der Echtzeit:
- Tagesprogramm.
- Wahl des Betriebsmodus mittels des Umschalters am Panel:
 - ☉ Schaltet automatisch gemäß dem eingestellten Programm.
 - I Schaltet dauerhaft.
- Gangreserve nach der Abschaltung der Stromversorgung bis zu 100 Stunden nach vollständiger Aufladung.
- Versiegelbare durchsichtige Abdeckung der der Vorderplatte.

Beschreibung



Schaltung

