

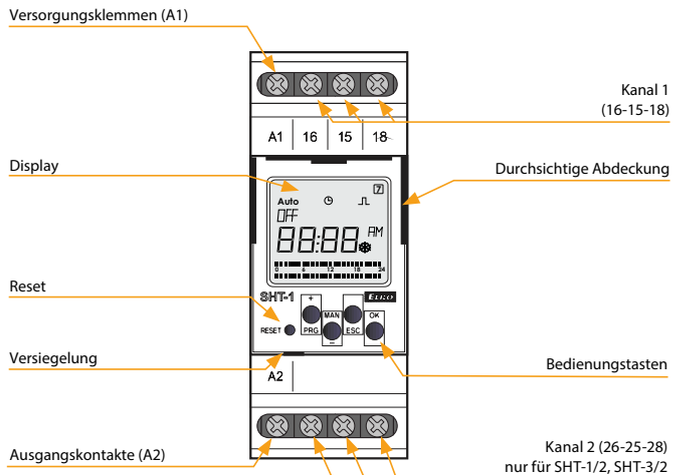


EAN-Code
 SHT-1/230V: 8595188130424
 SHT-1/UNI: 8595188130431
 SHT-1/2/230V: 8595188130400
 SHT-1/2/UNI: 8595188130417
 SHT-3/230V: 8595188136761
 SHT-3/UNI: 8595188136754
 SHT-3/2/230V: 8595188129015
 SHT-3/2/UNI: 8595188129046

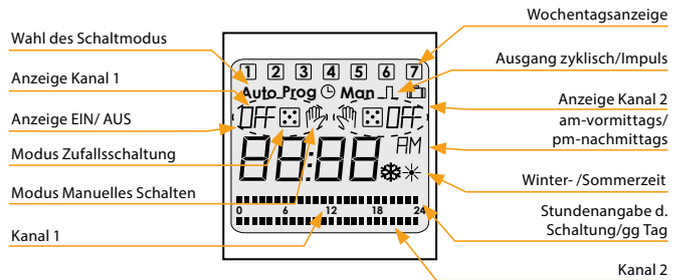
Technische Parameter	SHT-1, SHT-3	SHT-1/2, SHT-3/2
Versorgung:	A1 - A2	
Versorgungsspannung:	UNI	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme (max.):	AC 0.5 - 2 VA / DC 0.4 - 2 W	
Versorgungsspannung:	230	AC 230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme:	AC max. 14 VA / 2 W	
Max. Verlustleistung (Un + Klemmen):	3.5 W	5 W
Toleranz:	-15 %; +10 %	
Spannungsreserve:	Ja	
Übergang Sommer-/Winterzeit:	automatisch	
Ausgang		
Anzahl der Wechsler:	1x Wechsler (AgSnO ₂)	2x Wechsler (AgSnO ₂)
Nennstrom:	16 A / AC1	
Schaltleistung:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Höchstspannung:	30 A / <3 s	
Schaltspannung:	250V AC / 24V DC	
Mechanische Lebensdauer:	>30.000.000 Schaltungen	
Elektrische Lebensdauer (AC1):	>70.000 Schaltungen	
Zeitschaltung		
Reserve d. Realzeit bei Stromausfall	bis 3 Jahre	
Genauigkeit:	max. ±1s/ Tag bei 23 °C	
Min. Schaltintervall:	1 min	
Dauer d. Datenspeicherung:	min. 10 Jahre	
Ausgang zyklisch:	1-99s	
Ausgang Impuls:	1-99s	
Programmschaltung		
Speicherplätze:	100	
Programm (SHT-1; SHT-1/2):	Tag, Woche	
Programm (SHT-3, SHT-3/2):	Tag, Woche, Monat, Jahr (bis Jahr 2095)	
Datenanzeige/Display:	LCD Display, beleuchtet	
Weitere Daten		
Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C	
Lagertemperatur:	-30 bis +70 °C	
Elektrische Festigkeit:	4kV Versorgungsausgang	
Einbauposition:	beliebig	
Befestigung:	DIN Schiene EN 60715	
Schutzart:	IP40 frontseitig / IP10 - Klemmen	
Überspannungskategorie:	III.	
Verschmutzungsgrad:	2	
Verbindungsdraht (mm ²):	Volldraht max. 2x 2,5, max. 1x 4 mit Hülse max. 1x 2,5, max. 2x 1,5	
Abmessung:	90 x 35 x 64 mm	
Gewicht:	(UNI) - 117g, (230) - 115 g	(UNI) - 132g, (230) - 128 g
Normen:	EN 61812-1	

- Geeignet Steuerung verschiedener Gebrauchsgeräte in Abhängigkeit zur Realzeit, programmierbar nach Tagen, Wochen, Monaten und Jahren.
- Schaltung: gemäß Programmierung (AUTO)/manuell, manuell bis zum nächsten Programmwechsel/nach Zufallsprinzip (WÜRFEL).
- "Ferien/Urlaubsprogramm" – freie Wahl des Urlaubszeitraumes, Gerät schaltet nicht gemäß dem Standardprogramm.
- Automatischer Übergang: Sommer-/Winterzeit.
- Versiegelbare, durchsichtige Frontabdeckung, einfache Bedienung durch 4 Tasten.
- Ausgang Impuls/ zyklisch
 - Wahl zwischen 1 oder 2 Kanälen, jeweils individuell einstellbar.
 - Sicherung der Realzeit - bis zu 3 Jahren mittels einer eingebauten Batterie.

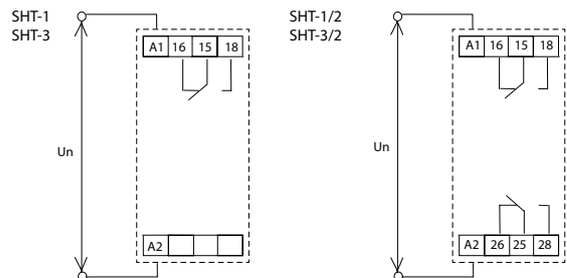
Beschreibung des Displays



Beschreibung



Schaltung



Symbol

