



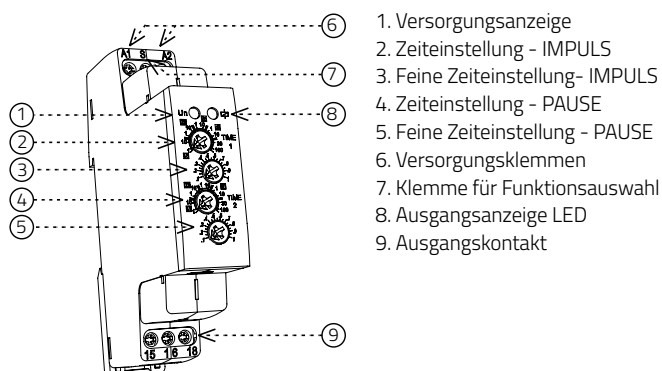
ZTT 1

Eigenschaften:

- Asymmetrischer - Intervallschalter mit unabhängig einstellbarer Einschalt- und Ausschaltzeit
- Geeignet für regelmäßige Zimmerlüftung, zyklische Entfeuchtung, Beleuchtungssteuerung, Umlaufpumpen, Leuchtreklame usw.
- 2 Zeitfunktionen: 1) Taktgeber Impulsbeginnend 2) Taktgeber Pausenbeginnend
- Funktionswahl mittels externer Verbindung der Klemmen S-A1
- Zeiteinstellung durch Drehschalter

Vergleichsprodukt	Vorgänger	Nachfolger
Bestellbezeichnung	SBT	ZTT 1
Artikelnummer	0545 30 641 030	0400 17 910 200
Versorgungs- und Überwachungsspannung	110 ... 240 V AC / DC	12 ... 240 V AC / DC (AC 50/60 Hz)
Leistungsaufnahme	max. 3 VA / 1 W	max. 2 VA / 1.5 W
LED Anzeige	Betriebsspannungs-indikation (LED grün) / Schaltzustandsindika-tion (LED gelb)	Anzeige der Betriebszustände (LED rot) / Anzeige der Versorgungsspannung bzw. überwachten Spannung (LED grün)
Eingang		
Funktionen	Blinkend (pause- / impulsbeginnend), getrennte Pause-/Impulsverstellung	Blinkend (pause- / impulsbeginnend), unabhängig einstellbare Ein- und Ausschaltzeit
Minimale Zeit	100 ms	50 ms
Maximale Zeit	100 h	100 Tage
Ausgang		
Kontakt (Relais)	1 Wechsler	1 Wechsler
Kontaktwerkstoff	Cadmiumfrei	AgNi
Max. Schaltspannung	250 V AC / DC	250 V AC / 24 V DC
Nennstrom	5 A AC / DC	16 A / AC1
Schaltleistung	1250 VA	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Mechanische Lebensdauer	5.000.000 Schaltzyklen	10.000.000 Schaltzyklen
Elektrische Lebensdauer	100.000 Schaltzyklen	50.000 Schaltzyklen
Allgemeine Kennwerte		
Breite	22.5 mm	1 TE (17.5 mm)
Schraubklemme	2.5 mm ²	2.5 mm ²
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm	0.4 Nm

Beschreibung neu:



1. Versorgungsanzeige
2. Zeiteinstellung - IMPULS
3. Feine Zeiteinstellung- IMPULS
4. Zeiteinstellung - PAUSE
5. Feine Zeiteinstellung - PAUSE
6. Versorgungsklemmen
7. Klemme für Funktionsauswahl
8. Ausgangsanzeige LED
9. Ausgangskontakt