

## TSM | Analoge tijdschakelaars met dagprogramma

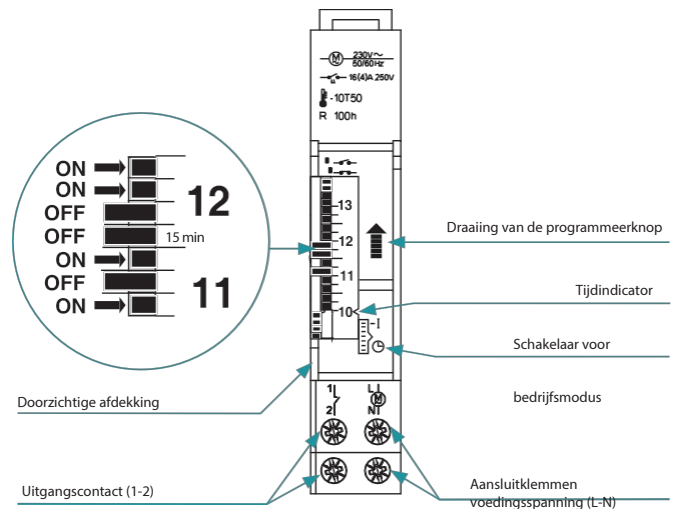


EAN-code  
TSM: 5415095053506

Technische parameters	TSM
<b>Voeding</b>	
Aansluitklemmen:	L-N
Voedingsspanning:	230 V wisselstroom (50/60 Hz)
Verbruik (max.):	1,5 VA/1 W
Tolerantie voedingsspanning:	-10%; +10%
<b>Tijdschakeling</b>	
Programma:	dagelijks
Aantal schakelsegmenten: Min.	96
schakelinterval:	15 min
Werkingsnauwkeurigheid:	±2 s/dag bij 25 °C
Gangreserve:	max. 100 uur
<b>Uitgang</b>	
Aantal contacten:	1x NO (AgCd015)
Nominale stroom:	16 A/AC1
Schakelvermogen:	4000 VA/AC1
Schakelspanning:	250 V AC
Mechanische levensduur:	100.000 schakelingen
Elektrische levensduur	30.000 bedieningen
<b>Overige informatie</b>	
(AC1): Bedrijfstemperatuur:	-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)
Opslagtemperatuur:	-10 .. +50 °C (14 .. 122 °F)
Doorlaatspanning:	4 kV (voeding – uitgang)
Bedrijfspositie:	willekeurig
Montage:	DIN-rail EN 60715
Beschermingsgraad:	IP20
Overspanningscategorie:	III.
Verontreinigingsgraad:	2
Draaddiameter – massief/gevlochten met adereindhuls (mm):	max. 1x 4, 2x 2,5/ max. 1x 4 (12 AWG)
Afmetingen:	90 x 18 x 66 mm (3,55" x 0,71" x 2,6")
Gewicht:	70 g
Normen:	EN 61812-1, EN 60730

- De mechanische tijdschakelaar is een eenvoudig en voordelig alternatief voor digitale tijdschakelaars voor het regelen van verwarming, ventilatie, koeling, verlichting of pompssystemen.
- Dagprogramma.
- Keuze van de bedrijfsmodi via een schakelaar op het paneel:
  - ⌚ schakelt automatisch volgens het ingestelde programma, sluit
  - I permanent
- Reserve na stroomuitval tot 100 uur, na volledig opladen.

### Beschrijving



### Aansluiting

