



Schakelklok voor DIN-rail 24 uur, steekhouder, 1 TLE

Type TSSD1NO
Catalog No. 167389
Alternate Catalog No. TSSD1NO

Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| Technische gegevens ontwerpverificatie | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen | I_n | A | 0 |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk | P_{vid} | W | 0 |
| Verliesvermogen statisch, stroomafhankelijk | P_{vs} | W | 0.9 |
| Vermogensverliesafgiftecapaciteit | P_{ve} | W | 0 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min. | | °C | -25 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max. | | °C | 50 |
| | | | 0 |

Technische gegevens ETIM 7.0

| Modulaire-/opbouw apparaten (EG000062) / Analoge schakelklok voor paneelbouw (EC002304) | | | |
|---|--|------------|-------------|
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Meettechniek, procesmeettechniek / Meetapparatuur, tijd / Analogous time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-09 [ACN651011]) | | | |
| Montagewijze | | | DIN-rail |
| Aantal kanalen | | | 1 |
| Voedingsspanning | | Volt | 230 - 230 |
| Spanningstype voedingsspanning | | | AC |
| Frequentie voedingsspanning | | Hertz | 50 - 50 |
| Autonomie in uren | | | 0 |
| Autonomie in jaren | | | 0 |
| Gangnauwkeurigheid per dag | | Seconde | 0 |
| 60-minuten programma | | | Nee |
| 24-uurs programma | | | Ja |
| Weekprogramma | | | Nee |
| Jaarprogramma | | | Nee |
| Netsynchronisatie | | | Ja |
| Kwartsgestuurd | | | Ja |
| Contactuitvoering | | | Maakcontact |
| Kortste schakeltijd kanaal 1 | | Minuut | 15 |
| Kortste schakeltijd kanaal 2 | | Minuut | 0 |
| Indeling programmaschijf 1 | | Minuut | 15 |
| Indeling programmaschijf 2 | | Minuut | 0 |
| Automatische omschakeling zomer/wintertijd | | | Nee |
| Handbediening | | | Ja |
| Voorkeuze schakeling | | | Ja |
| Nom. schakelstroom bij 250V AC | | Amp | 16 |
| Potentiaalvrij schakelcontact | | | Ja |
| Beschermingsgraad (IP) | | | IP20 |
| Breedte in module-eenheden | | | 1 |
| Breedte | | Millimeter | 17.5 |
| Hoogte | | Millimeter | 90 |
| Diepte | | Millimeter | 65.5 |

