



EZN001



IP40



Tijdrelais opkomend vertraagd 0,1 sec-10 uur 12-230 V

Technische eigenschappen

Frequentie

| | |
|------------|------------|
| Frequentie | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Vermogen

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Stroomverbruik tijdens gebruik | 1,20 VA |
| Verliesvermogen bij volle belasting | 2 W |
| Gloeï- en halogeenlamp 230 V | 450 W |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|---------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -20 - 50 °C |
|---------------------|-------------|

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 1 - 6 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 1.5 - 10 mm ² |

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 1 |
|----------------|---|

Teksten

| | |
|---------------|--|
| Schakelmodus | Wissel, toe te passen als maak- of verbreekcontact |
| Functie | Functionies Functionies: opkomvertraagd, afvalvertraagd, in-/uitschakelwissend, impulsvormend, symmetrisch knipperend, contact open/gesloten |
| Aansluitwijze | Met schroefklemmen |
| Montagewijze | Voor montage op DIN-rail |

Afmetingen

| | |
|---------|----------|
| Hoogte | 85 mm |
| Breedte | 17,50 mm |
| Diepte | 58 mm |