



EH171



IP20

## Analogt dygnsur 1 Vxl

### Tekniska egenskaper

#### Utrustning

|               |   |
|---------------|---|
| Antal kanaler | 1 |
|---------------|---|

#### Frekvens

|          |         |
|----------|---------|
| Frekvens | 50 - 50 |
|----------|---------|

#### Ström

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Energiförbrukning, drift          | 0,50 |
| 230 V glöd- och halogenlampor     | 900  |
| Effektförlust vid full belastning | 1    |

#### Funktioner

|                        |   |
|------------------------|---|
| Antal funktionskanaler | 1 |
|------------------------|---|

#### Anslutning

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Antal anslutningar   | 1                     |
| Area flexibel ledare | 1 - 4 mm <sup>2</sup> |
| Area solid ledare    | 1 - 4 mm <sup>2</sup> |

#### Användningsförhållanden

|                  |          |
|------------------|----------|
| Driftstemperatur | -10 - 45 |
|------------------|----------|

#### Kapacitet

|               |   |
|---------------|---|
| Antal moduler | 3 |
|---------------|---|

#### Dimensioner

|       |    |
|-------|----|
| Höjd  | 90 |
| Bredd | 54 |
| Djup  | 60 |

#### Text

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Brytare läge   | Växlande kontakt, NC eller NO |
| Utförande      | För montage på DIN-skena      |
| Anslutningstyp | Med skruvanslutningar         |

#### Elektrisk ström

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Max. effekt (cos phi 0,6) | 3 |
|---------------------------|---|

#### Uthållighet

|  |       |
|--|-------|
| Elektrisk hållbarhet vid nominell belastning i AC1 | 50000 |
|--|-------|

