



EE203

## Ljusrelä 2-kan kask+display

Teniska funktioner

### Utförande

Montagesätt Din skena

### Kontroll och indikering

Närvaroknapp nej

### Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 V

Frekvens 50 Hz

### Ström

Strömbelastningsförmåga vid AC1 16 A

### Frekvens

Frekvensområde 50 Hz

### Ledningslängd

Max. förbindelselängd mellan ljussensor och ljusrelä 50

### Effekt

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 2000 VA

Ineffekt i VA 1,5 VA

Kopplingseffekt glödlampor vid AC1 0 / 2300 W

Total effektförlust under nominell märksröm 2 W

Förlusteffekt per spole 0,3 W

Max. märkbrytförmåga vid parallell kompenserad lysrör 1000 W

Max. märkbrytförmåga vid seriakompenserad lysrör 3600 W

### Hållbarhet

Elektrisk livslängd med glödlampslast 48000

Elektrisk livslängd vid AC1 50000

Elektrisk livslängd med parallell kompenserade lysrör 48000

### Strömförsörjning

Spänningsförsörjning 230 V

### Dimensioner

Djup installerad produkt 58 mm

Höjd installerad produkt 85 mm

Längd 58 mm

Bredd installerad produkt 71 mm

**Belysning**

Ljusnivå	2 / 20000 Lux
----------	---------------

**Reglering av lågenergilampor**

Max. ström med fluorescerande parallella lampor	1000 VA
Max last med seriekompenserade duo lysrör	1000 W

**Reglering av glödlampor**

Max last med glödljus	2300 W
-----------------------	--------

**Montage**

Typ av montering	DIN-skena
------------------	-----------

**Anslutning**

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm <sup>2</sup>
Antal kontakter	2
Kontakttyp	1NO

**Säkerhet**

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

**Användningsvillkor**

Driftstemperatur	0...45 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20...60 °C