



EE201

Ljusrelä 2-kan kask + sensor

Teniska funktioner

Utförande

Montagesätt Din skena

Kontroll och indikering

Närvaroknapp ja

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue 230 V

Frekvens 50 Hz

Ström

Strömbelastningsförmåga vid AC1 16 A

Max. märkbrytförmåga vid cos phi 0.6 16 A

Frekvens

Frekvensområde 50 Hz

Ledningslängd

Max. förbindelselängd mellan ljussensor och ljusrelä 50

Effekt

Max. effekt per utgång vid okomp. lysrör 1000 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 65 mm

Höjd installerad produkt 85 mm

Längd 58 mm

Bredd installerad produkt 71 mm

Belysning

Ljusnivå	2 / 2000 Lux
----------	--------------

Reglering av lågenergilampor

Max. ström med fluorescerande parallella lampor	200 VA
Max last med seriekompenserade duo lysrör	1000 W

Reglering av glödlampor

Max last med glödljus	2000 W
-----------------------	--------

Montage

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

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm ²
Antal kontakter	2
Kontakttyp	1NO

Säkerhet

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

Användningsvillkor

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