



Fotocellerele, 1m, inkl utv.sensor

EEN100

Arkitektur

| | |
|--------------|------------|
| Montasjemåte | DIN-Skinne |
|--------------|------------|

Kontroll og indikasjon

| | |
|-----------------------|-----|
| Tilstedeværelsesknapp | nei |
|-----------------------|-----|

Hoved elektriske funksjoner

| | |
|--|----------|
| Spesifisert driftsspenning ved 50/60Hz | 230 V |
| Frekvens | 50/60 Hz |

Volt

| | |
|----------------|------------------|
| Driftsspenning | 230 V~ +10%/-15% |
|----------------|------------------|

elektrisk strøm

| | |
|------------------------------------|------|
| Merkestrøm ved AC1 | 10 A |
| Maks bryteevne ved $\cos \phi$ 0,6 | 10 A |

Lengde

| | |
|---|-----|
| Maksimum kabellengde mellom rele og celle | 100 |
|---|-----|

Støm

| | |
|--|----------|
| - Flere kretser | 1000 W |
| Maks effekt per utgang ved ukompenserte lysrør | 1000 VA |
| Forbrukt belastning i VA | 0,331 VA |
| Strømforbruk (drift) | 300 mW |
| Bryteeffekt glødelamper ved AC1 | 2300 W |
| Totalt effekttap | 0,3 W |
| Maksimum bryteevne ved parallellkompenserte lysrør | 200 W |
| Maksimum bryteevne ved seriekompenserte lysrør | 1000 W |

Utholdenhet

| | |
|---|-------|
| Elektrisk levetid med glødelamper | 7500 |
| Elektrisk levetid ved merkelast i AC1 | 50000 |
| Elektrisk levetid med parallellkompenserte lysrør | 4000 |
| Elektrisk levetid ved seriekompenserte lysrør | 7500 |

Strøm forsyning

| | |
|---------------|-------|
| Styrespenning | 230 V |
|---------------|-------|

Dimensjoner

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Produktets installasjonsdybde | 65 mm |
| Produktets installasjonshøyde | 83 mm |
| Lengde | 60 mm |
| Produktets installasjonsbredde | 17,8 mm |
| Bredde på skinnemontert enhet (RMD) | 1 modules |

Lys kontroll

| | |
|----------------------|------------|
| Lysmåleområde | 5/2000 Lux |
| Lysstyrke måleområde | 5 2000 lx |

Fluorescent bulbs control

| | |
|---|---------|
| Maks belastning ved parallellkompenserte lysrør | 1000 VA |
| Maks last ned seriekompenserte lysrør | 1000 W |
| - parallellkompensert | 1000 W |
| Fluorescerende lamper ikke kompensert | 1000 W |

Incandescent bulbs control

| | |
|------------------------------------|--------|
| Maks last med glødelamper | 2300 W |
| 230 V glødelamper og halogenlamper | 2300 W |

Installering

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Montasjetype | DIN-skinne |
| Installasjonsmodus | for montering på DIN-skinne |

Kontakt

| | |
|---|------------------------|
| Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning | 1,5 - 6mm ² |
| Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning | 1,5 - 6mm ² |
| Antall kontakter | 1 |
| Kontakttype | Potensialfri |
| - med skrueterminaler | |

Justering

| | |
|----------------|------|
| Forsinkelse på | 60 s |
| Forsinkelse Av | 80 s |
| - Skru på | |

Utstyr

- På
- med potensialfri, normalt åpen kontakt

Sikkerhet

| | |
|-----------|------|
| IP-klasse | IP20 |
|-----------|------|

Bruksforhold

| | |
|-------------|-----------|
| Oppbevaring | -25 70 °C |
|-------------|-----------|

Identifikasjon

| | |
|------------------|----------------|
| Hoveddesignlinje | Huselektronikk |
|------------------|----------------|
