



QUICKLINK INNSATS RELE 1 KAN

85121200

Volt

| | |
|----------------|----------|
| Driftsspenning | 230 V AC |
|----------------|----------|

Støm

| | |
|---|-------------|
| Dimmable konvensjonelle transformatorer | 1500 VA |
| Strømforbruk, standby (Kanal 1) | < 0.3/0.7 W |
| Strømforbruk (standby) | < 0,3 W |
| Minste kontaktbelastning | ~ 15 W |
| Elektroniske transformatorer og dual-mode transformatorer | 1500 W |

Mål

| | |
|---|--|
| Relativ luftfuktighet (uten kondensering) | 0 - 65 % (uten kondensjon) |
| Forlengelsesenhets inngang | med utgangsenhetens inngang for trykknapp (ingen kontakt), en overflateoperasjon og bevegelsesdetektor forlengelsesenhet |

Materiale

| | |
|---|---------------|
| Farge | Ikke relevant |
| Virkestoff | Plast |
| - Ingen ledende forbindelse mellom støttering og spredningsklør | |

Dimensjoner

| | |
|------------------------------------|-------|
| Innsetting dybde | 32 mm |
| Husets installasjonsdybde | 22 mm |
| Kløveveiledning installasjonsdybde | 32 mm |

Lys kontroll

| | |
|--------------------------------|---------|
| - med elektronisk ballast (EB) | 1000 |
| - uncompensated | 1100 VA |

Fluorescent bulbs control

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Dimmable energisparende lamper | 440 W |
| Kompaktlysør med elektronisk ballast | 22 x 20 W |
| - i duokrets | 1000 W |
| - parallellkompensert | 1000 W /130 µF |

Led kontroll

| | |
|---------------------------|-------|
| 230 V retrofit LED-lamper | 440 W |
|---------------------------|-------|

Incandescent bulbs control

| | |
|------------------------------------|--------|
| 230 V glødelamper og halogenlamper | 2300 W |
|------------------------------------|--------|

Installering

| | |
|--------------------|-------------------|
| Installasjonsmodus | med spreader klør |
|--------------------|-------------------|

Kontakt

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Skrueklemmer (maks.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| - med skrueterminaler | |

Kabel

| | |
|-------------------------|-------------|
| Legg kabellengden | Maks 100 m |
| Kabellengde, utvidelser | max. 50 m m |

Utstyr

- Kan også brukes som trykknapprelébryter...

Bruksforhold

| | |
|--------------------------|----------|
| Driftstemperatur | -5 45 °C |
| - lavt indre energibehov | |

Idenifikasjon

| | |
|------------------|--|
| Søknad, bruk | Bevegelsessensor, KNX radio operativsystemer |
| Hoveddesignlinje | Elektronikk plattform |