



QUICKLINK INNSATS DIM 2 KAN

85422100

Funksjoner

- pærebevarende myk oppstart

Volt

Driftsspenning 230 V AC

Sikring

sikring kortslutning og overbelastningsbeskyttelse (elektronisk sikring)

Støm

| | | |
|---|--------------|--------|
| Dimmable konvensjonelle transformatorer | Per kanal 35 | 300 VA |
| Strømførbud, standby (Kanal 1) | < 0,3/0,7 W | |
| Elektroniske transformatorer og dual-mode transformatorer | Per kanal 35 | 300 W |

Mål

| | |
|---|--|
| Relativ luftfuktighet (uten kondensering) | 0 - 65 % (uten kondensjon) |
| Forlengelsesenhets inngang | med 2 tilleggsinnganger for trykknapp (ingen kontakt), enkelt overflateoperasjon |

Materiale

| | |
|------------|---------------|
| Farge | Ikke relevant |
| Virkestoff | Plast |

- Ingen ledende forbindelse mellom støttering og spredningsklør

Dimensjoner

| | |
|------------------|-------|
| Innsetting dybde | 32 mm |
|------------------|-------|

Fluorescent bulbs control

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Dimmable energisparende lamper | Per kanal 15 54 W |
|--------------------------------|-------------------|

Led kontroll

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Dimmable 230 V retrofit LED-lamper | Per kanal 12 40 W |
|------------------------------------|-------------------|

Incandescent bulbs control

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| 230 V glødelamper og halogenlamper | Per kanal 35 300 W |
|------------------------------------|--------------------|

Installering

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

Kontakt

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

Kabel

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

Justering

- Optimalisering av dimfunksjonen ved finjustering av lastetype og spesiell justeringsmodus

Utstyr

- faseskjæring eller avskjæring i henhold til belastningstype, selvlæring

Bruksforhold

| | |
|------------------|----------|
| Driftstemperatur | -5 45 °C |
|------------------|----------|

- lavt indre energibehov

Identifikasjon

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