



EGK101

Soumrakový spínač s vestavným čidlem 5-100/50-2000 Lx, roční hodiny a app.

Technický list

Provedení

typ upevnění na DIN lištu (horní lištu)

Hlavní elektrické prvky

| | |
|------------------------|----------|
| provozní napětí AC | 230 V |
| Jmenovité napětí | 230 V |
| Druh napájecího napětí | AC |
| frekvence | 50/60 Hz |

Napětí

Provozní napětí 230 V AC

Výkon

| | |
|-----------------|---------|
| příkon | 0,28 VA |
| Příkon (provoz) | 170 mW |

Vybavení

Minimální interval ze dvou spínacích casu 1 mn

Baterie

Rezerva chodu [roky] ≈ 10 a

Ovládání osvětlení

Rozsah měření jasu 1 / 2000 Lux

Ovládání kompaktních zářivek

| | |
|--|--------------|
| zářivky | max. 1000 VA |
| max. zátěž zářivkového svítidla, sériově zapojené a sériově kompenzovaného | 1000 W |
| Kompaktní zářivky | 400 W |
| zářivky paralelně kompenzované | 400 W |

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V max. 2300 W

Připojení

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| průřez pro pevné vodiče | 0,2 - 4mm ² |
| Průřez vedení (flexibilní) | 0,2...2,5 mm ² |
| Průřez vedení (tuhé) | 0,2...4 mm ² |
| počet kontaktů | 1 |
| typ kontaktu | 1P |
| typ připojení | se šrouby |

- se šroubovou svorkou
- s klidovým kontaktem s jištěním proti výpadku (N.C. rozpínací kontakt)

Nastavení

| | |
|------------------------|--|
| | 100 |
| nejkratší doba sepnutí | 1 mn |
| čas | s automatickým přepínáním letního/zimního času |

Zařízení

| | |
|----------------------------------|--------|
| počet kanálů | 1 |
| Počet spínacích časů pro zap/vyp | 100 |
| rezerva chodu | 10 let |
| | ano |
| | ne |

Použití

| | |
|--------------------------|-----|
| Na místě / ruční obsluha | ano |
|--------------------------|-----|

Bezpečnost

| | |
|----------|------|
| krytí IP | IP20 |
|----------|------|

Podmínky použití

| | |
|---|-------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
| Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Teplota skladu / transportu | -25...70 °C |

Identifikace

| | |
|---------------|----|
| Přístroj řady | EG |
|---------------|----|