



EGK100

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

Technický list

Provedení

typ upevnění na DIN lištu (horní lištu)

Funkce

Rezerva chodu 3650 d

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

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 1 W

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

Instalace, montáž

druh montáže DIN lišta

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 šroubovými svorkami	
- s klidovým kontaktem s jistěním proti výpadku (N.C. rozpinací kontakt)	

Nastavení

	100
Změna letního/zimního času	automatické
nejkratší doba sepnutí	1 mn
typ programování	Digitální
čas	s automatickým přepínáním letního/zimního času

Zařízení

počet kanálů	1
Počet spínacích časů pro zap/vyp	100
Trvalé spínání ZAP/VYP	1
QuickConnect	ne
	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
---------------	----