



Fő jellemzők

Range of product	Acti9
Termék neve	Acti 9 IC
Termék vagy alkatrész típusa	Alkonykapcsoló
Készülék rövid neve	IC100k
Tartozék	Twilight sensor kültér
Terhelés típusa	Izzólámpa: 2600 W Halogén lámpa: 2600 W Nem korrigált fluoreszkáló cső: 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2300 VA Párhuzamosan kompenzált fénycső: 730 VA (80 µF) Kompakt fénycső: 170 W < 2 W LED lámpa: 30 W > 2 W LED lámpa: 200 W

Kiegészítő jellemzők

Készülék alkalmazás	Épületautomatizálási rendszerek
Csatornák száma	1
Teljesítményigény W-ben	0,5 W 1 állapot + bemenet BE
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V AC +25 % -8 % -50/60 Hz
Maximális kapcsolási áram	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimális kapcsolóáram	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Elektromos szigetelési osztály	II. osztály
Kimenet típusa	Száraskontaktus
Pontosság	+/- 0,25 s / nap 25 °C
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Időkésleltetés	20 s be 80 s terhelés nélküli be- és kidugasolás, bekapcsolt tápellátás mellett
Fényerősség beállítása	2...100 lux
Csatlakozás típusa	1 x 2,5 mm ² csavaros bekötések szilárd sodrott 2 x 0,5...2,5 mm ² csavaros bekötések tömör vagy rugalmas hüvellyel
Szerelési támogatás	TH35 DIN sín megfelel EN 60721-3-3
Magasság	85,5 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	67 mm
Nettó súly	111 g
Túlfeszültség kategória	I. osztály
Jelölés	CE
Vezérlő típusa	Napfelkelte/naplemente kalkulációval

Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relatív páratartalom	90 %, nem kondenzálódó RH
IP védettségi szint	IP20 IP55 (érzékelő elem)
Szabványok	EN 60669-2-1

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,5 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	161,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	6,97 kg
3. csomag magassága	80 cm

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.