



NBB Bohemia s.r.o.

Výroba a prodej osvětlovací techniky, Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí



Technický list výrobku

Pohybový senzor

Snímač pohybu PIR ST05C IP20

Objednávacie číslo
914002050



Všeobecné informácie

nominálne napätie	240 V
Farba	Bílá
model	Pohybový senzor
stmievateľné	
Nominálne napätie (V)	230 - 240 V
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	IP20
Název položky	PIR pohybový senzor ST05C IP20
Specifikace výrobce	ST05C
Typ/popis výrobku	
Varianta výrobku/model	
Značka/výrobce	
Materiál	
Nominální životnost (h)	h
Stupeň krytí (IP)	
Typ senzoru	Infračervený pasívni

prevádzkové informácie

Vhodné pre snímání schodisko	Ano
kvalita materiálu	Duroplast
Maximálny detekčný dosah prednej strany	6 m
Maximálny detekčný dosah bočnej strany	6 m
Pracovná teplota okolia	-20/+40 °C
Nastaviteľná citlivosť na pohyb	Ano
Nastaviteľná citlivosť na okolité osvetlenie	2 - 2000 lx
Priemerný detekčný dosah	6 m

Trvalá prevádzka	Ano
Pamäťová funkcia pre nastavenie citlivosti okolitého osvetlenia	Ano
Počet samostatných zón	
Funkce Slave/Master	
Párovací tlačítko	
Ovládání vypínačem	
Funkce	
Driver součástí dodávky	
Integrovaný driver	
Průřez vodičů	mm ²
Stmívatelný rozsah	%
Stálé připojení na napětí	Ano
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	°C
Frekvence radaru	GHz
Nastavení času	Ano
Detekční úhel	°
Vysílací výkon	mW
Nastavení detekce okolního osvětlení	
Provozní poloha	Libovolná
Maximální detekční dosah	6 m
Výrobek může být provozován bez zátěže	Ano
Montáž na běžně hořlavý podklad	Ano
Zamýšlený způsob použití	
Provoz na prázdno	
Horizontální detekční úhel	180 °
Minimální počet sepnutí	1 s
Maximální počet sepnutí	60 min
Nastavení citlivosti na okolní osvětlení	Ano
Optimální instalační výška do	4 m
Počet spínaných zón	1

Elektrické údaje

typ napätia	AC
frekvencia siete	50 - 60 Hz
Maximálny spínací výkon	1200 W
Počet kanálů	1
Sec. (V)	
Nominální příkon	300-1200 W
Jmenovitý příkon (W)	W
Jmenovitý proud	A
Klidová spotřeba (Standby)	W
Klidový provozní proud	mA
Maximální proudové zatížení	5 A
Provozní napětí (V)	V
Typ napětí	
Elektrické parametry předřadníku	
Provoz bez externího předřadníku	

Nominální proud

A

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže

Prísazený na omítku

Způsob montáže

Nástěnná, stropní

Fyzické údaje

Farba telesa

Čistá hmotnosť výrobku

104 g

materiál

Plast

Farebný odtieň RAL

1000

Rozměry (mm)

Ø114 x 22 mm

Způsob balení

Hrubá hmotnost výrobku

g

Rozteč upevňovacích otvorů

mm

Typ povrchu

Matný

EuP parametry

Míra předčasných poruch

<1 %

Výrobek má být používán jako ovladač světelného zdroje (LED)

Ostatné informácie

Poznámka

Bezpečnosť

Bezpečnostní pokyny na internetu

www.nbb.cz

Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI

Účinník λ (PF)

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí

<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.