



NBB Bohemia s.r.o.

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

Technický list výrobku

Pohybový senzor

MW pohybový senzor ST753 IP20

Objednávacie číslo
914002020



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	MW pohybový senzor ST753 IP20
Specifikace výrobce	ST753
Typ/popis výrobku	
Varianta výrobku/model	
Značka/výrobce	
Materiál	
Nominální životnost (h)	h
Stupeň krytí (IP)	
Typ senzoru	Vysokofrekvenční

prevádzkové informácie

Vhodné pre snímání schodisko	Ano
kvalita materiálu	Duroplast
Maximálny detekčný dosah prednej strany	8 m
Maximálny detekčný dosah bočnej strany	4 m
Pracovná teplota okolia	-20/+40 °C
Nastaviteľná citlivosť na pohyb	Ano
Nastaviteľná citlivosť na okolité osvetlenie	3 - 2000 lx
Priemerný detekčný dosah	8 m

Trvalá prevádzka	Ano
Pamäťová funkcia pre nastavenie citlivosti okolitého osvetlenia	Ano
Počet samostatných zón	1
Funkce Slave/Master	
Párovací tlačítko	
Ovládání vypínačem	
Funkce	
Driver součástí dodávky	
Integrovaný driver	
Průřez vodičů	mm²
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	8 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	3,5 m
Vertikálně nastavitelný senzor	0 - 60 °
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 externého předřadníku	
----------------------------------	--

Nominální proud	A
-----------------	---

Spôsob montáže alebo použitia

spôsob montáže	Zapuštěný pod omítku
----------------	----------------------

Způsob montáže	Vestavná
----------------	----------

Fyzické údaje

Farba telesa	
--------------	--

Čistá hmotnosť výrobku	99 g
------------------------	------

materiál	Plast
----------	-------

Farebný odtieň RAL	1000
--------------------	------

Rozměry (mm)	Ø75 x 74 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.