



**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	<b>240 V</b>
Farba	<b>Bílá</b>
model	<b>Pohybový senzor</b>
stmievateľné	
Nominálne napätie (V)	<b>230 - 240 V</b>
Krytie podľa IEC 60529 (IP)	<b>IP20</b>
Název položky	<b>MW pohybový senzor ST753 IP20</b>
Specifikace výrobce	<b>ST753</b>
Typ/popis výrobku	
Varianta výrobku/model	
Značka/výrobce	
Materiál	
Nominální životnost (h)	<b>h</b>
Stupeň krytí (IP)	
Typ senzoru	<b>Vysokofrekvenční</b>

#### prevádzkové informácie

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

Trvalá prevádzka	<b>Ano</b>
Pamäťová funkcia pre nastavenie citlivosti okolitého osvetlenia	<b>Ano</b>
Počet samostatných zón	<b>1</b>
Funkce Slave/Master	
Párovací tlačítko	
Ovládání vypínačem	
Funkce	
Driver součástí dodávky	
Integrovaný driver	
Průřez vodičů	<b>mm<sup>2</sup></b>
Stmívatelný rozsah	<b>%</b>
Stálé připojení na napětí	<b>Ano</b>
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	<b>°C</b>
Frekvence radaru	<b>GHz</b>
Nastavení času	<b>Ano</b>
Detekční úhel	<b>°</b>
Vysílací výkon	<b>mW</b>
Nastavení detekce okolního osvětlení	
Provozní poloha	<b>Libovolná</b>
Maximální detekční dosah	<b>8 m</b>
Výrobek může být provozován bez zátěže	<b>Ano</b>
Montáž na běžně hořlavý podklad	<b>Ano</b>
Zamýšlený způsob použití	
Provoz na prázdno	
Horizontální detekční úhel	<b>180 °</b>
Minimální počet sepnutí	<b>1 s</b>
Maximální počet sepnutí	<b>60 min</b>
Nastavení citlivosti na okolní osvětlení	<b>Ano</b>
Optimální instalační výška do	<b>3,5 m</b>
Vertikálně nastavitelný senzor	<b>0 - 60 °</b>
Počet spínaných zón	<b>1</b>

#### **Elektrické údaje**

typ napätia	<b>AC</b>
frekvencia siete	<b>50 - 60 Hz</b>
Maximálny spínací výkon	<b>1200 W</b>
Počet kanálů	<b>1</b>
Sec. (V)	
Nominální příkon	<b>300-1200 W</b>
Jmenovitý příkon (W)	<b>W</b>
Jmenovitý proud	<b>A</b>
Klidová spotřeba (Standby)	<b>W</b>
Klidový provozní proud	<b>mA</b>
Maximální proudové zatížení	<b>5 A</b>
Provozní napětí (V)	<b>V</b>
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	<a href="http://www.nbb.cz">www.nbb.cz</a>
----------------------------------	--

### Energetické údaje

Index energetické účinnosti EEI	
---------------------------------	--

Účinník  $\lambda$  (PF)

### Popis

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

<https://www.nbb.cz/sk/> | [hotmail@nbb.cz](mailto:hotmail@nbb.cz)

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