



NBB Bohemia s.r.o.

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

Product Data Sheet

Pohybový senzor

MW Microwave motion sensor S1



Order number

914001000

Unit EAN13 code

8595209911223

General information

Model/Description	Pohybový senzor
Brand/Manufacturer	NBB
Material	plast
Nominal voltage (V)	240 V
Colour	Bílá
Model	Pohybový senzor
Nominal voltage (V)	220 - 240 V
Degree of protection (IP)	IP20
Název položky	Mikrovlnný pohybový senzor S1
Typ senzoru	Vysokofrekvenční

Electrical characteristics

Standby operating El. current (A)	2 mA
Maximal current load	5,3A (tungsten) ; 1,3A (fluorescent) A
Standby power (W)	<0,5 W
Operating voltage (V)	220 - 240 V
Type of Voltage	AC
Lowest permitted operating voltage (V)	220 V
Direct connection to the mains	Ano
Voltage type	AC
Frequency	50 - 60 Hz
With remote control	Ne
Nominal current (A)	5,3 A
Max. switching power	2000 W
Max. starting current	5,0 A

Working conditions

Operating frequency	50 - 60 Hz
Radar frequency	5,8 GHz
Time setting	8s / 12 min
Transmission power	0,2 mW
Light control	2 - 2000 lx
Burning position	Libovolná
Maxim detection range	12 m
Application	Všeobecné osvětlování
Material quality	Termoplast
Response value luminosity adjustable	2 - 2000 lx
Suitable for C-load	Ne
Diameter detection range on floor	12 m
HVAC-control	Ne
Constant light control	Ano
Substation input	Ne
Control Current	3 mA
Teach-function for response value luminosity	Ano
Networkable	Ne
Forced switch off	Ne
Creep-under protection	Ano
Staircase monitoring	Ano
Max. transmission range frontally	12 m
Max. transmission range sideways	12 m
Temperature	-10/+40 °C
Response value sensitivity adjustable	Ano
With signal unit	Ano
Horizontální detekční úhel	360 °
Minimální počet sepnutí	1 s
Maximální počet sepnutí	30 min
Nastavení citlivosti na okolní osvětlení	Ano
Optimální instalační výška do	3 m
Horizontálně nastavitelný senzor	0 °
Vertikálně nastavitelný senzor	0 °
Počet spínaných zón	1

Mounting methods/application

Mounting method	Přisazený na omítku
-----------------	---------------------

Physical characteristics

Dimensions (mm)	ø96 x 42 mm
Packing method	1
Outer diameter	96 mm
Height	42 mm
Surface protection	Ostatní
Weight netto	210 g
Material	Plast

RAL-number (akin)	9010
Type of surface	Lesklý

EuP Parameters

The rate of premature failures	<0,5 %
--------------------------------	--------

Safety information

Insulation class	Třída II
Safety instructions	www.nbb.cz

Exclusion of liability

Changes to data are subject to prior notice. NBB Bohemia s.r.o. accepts no responsibility for damages caused by inaccurate interpretation of the content on this site.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/en/> | hotmail@nbb.cz

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