

PRODUCT-DETAILS

WBI-S-1-66-WL

WBI-S-1-66-WL WL-Window Sensor



Obecné informace

Typ	WBI-S-1-66-WL
Id výrobku	2CKA006200A0142
EAN	4011395232484
Katalogový popis	WBI-S-1-66-WL WL-Window Sensor

Detailní popis

For monitoring and transmission of the current window handle position (window open, closed, tilted). The status can be visualized on the free@home panel and in the free@home app. The window sensor is installed between the available window handle and the window frame. Existing window handle is used. Suitable for window handle: 7 mm square fastener, 43 mm attachment screw separation, lifter dia. 10 and 12 mm, max. mounting plate size 34 x 77 mm (WxH). No wire laying required. Mounting accessories (square extension, screws, adapter for cams) for the window sensor are included in scope of delivery. Battery included in scope supply. Battery type: CR2 Notification in case of low battery capacity in the free@home app.

Technické údaje

Compatible Bus Systems	free@home
Výrobová řada	ABB-free@home®
Typ upevnění	Miscellaneous
Barva	stainless steel
Battery Chemical Composition	Lithium
Battery Type	Portable
Battery Weight	11 g
Number of Batteries	1

Údaje vnějšího prostředí

Teplota okolního vzduchu	Operation -5 ... +50 °C
Krytí	IP20
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	d07ec01e-a71b-410c-85ce-0936bcd95c92 Germany (DE)
Simplified SCIP	d07ec01e-a71b-410c-85ce-0936bcd95c92 Germany (DE)

Rozměry

Čistá hmotnost výrobku	0.24 kg
------------------------	---------

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	carton 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	88 mm
Úroveň balení 1, výška	57 mm
Úroveň balení 1, délka	240 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.24 kg
Úroveň balení 1, EAN	4011395232484

Objednací údaje

Minimální objednácní množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85389099
E-Number (Sweden)	1701252
Země původu	Germany (DE)

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	2CKA100000E2520
Pokyny a příručky	No document needed
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Informace RoHS	2CKA200000E4826

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	No document needed
Pokyny a příručky	No document needed

Klasifikace

ETIM 7	EC000926 - Physical sensor for bus system
ETIM 8	EC000926 - Physical sensor for bus system
EPLAN - stromová architektura katalogu	Electrical engineering / Sensor, switch, and pushbutton / General
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

CN8

8538 90 99

Trída eClass

V11.0 : 27143137

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Home and Building Automation → free@home → Safety and Security → Magnetic Contacts

