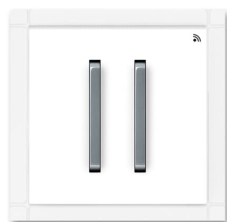


PRODUCT-DETAILS

3299M-A21908 44

3299M-A21908 44 Vysílač RF signálu jednonásobný, nástěnný, 868 MHz White - Neo



Obečné informace

Typ	3299M-A21908 44
Id výrobku	3299M-A21908 44
EAN	8592624081135
Katalogový popis	3299M-A21908 44 Vysílač RF signálu jednonásobný, nástěnný, 868 MHz White - Neo
Detailní popis	For wireless radio frequency control of devices with RF receiver. For more information refer to chapter "Wireless remote control".

Technické údaje

Počet kanálů	2
Design Range	Neo
Transmission Standard	Radio Control
Typ upevnění	Flush Mounted
Povrchová úprava	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy
Materiál	Plastic
RAL Number	RAL 9016 - Traffic White
Barva	White
Battery Chemical Composition	Lithium
Battery Type	Button Cell
Battery Weight	5.0 g

Number of Batteries	1
---------------------	---

Údaje vnějšího prostředí

Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-----------	--

Rozměry

Čistá hmotnost výrobku	0.05161 kg
------------------------	------------

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	packet 1 piece
Úroveň balení 1, šířka	0.085 m
Úroveň balení 1, výška	0.037 m
Úroveň balení 1, délka	0.095 m
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.07852 kg
Úroveň balení 1, EAN	8592624081135

Objednací údaje

Minimální objednácní množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85365080
Země původu	Czech Republic (CZ)

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Prohlášení o shodě - CE	No declaration needed
Pokyny a příručky	No document needed
REACH Declaration	2CHC663076X0201
Informace RoHS	2CHC663076X0201

Dokumenty ke stažení

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

Klasifikace

ETIM 7	EC000257 - Transmitter/Remote control for domestic switching devices
ETIM 8	EC000257 - Transmitter/Remote control for domestic switching devices
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85365080

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Switch Assortments → Cover Plates → Switch & Push Buttons

