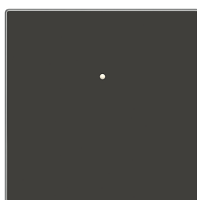


PRODUCT-DETAILS

8530 NS

Electronic rocker for Switch/push button Single push button Black - Sky Niessen



Informazioni generali

Tipo	8530 NS
ID prodotto	2CLA853000A1501
EAN	8427238136011
Descrizione catalogo	Electronic rocker for Switch/push button Single push button Black - Sky Niessen
Descrizione	Electronic rocker for dimmer, blind and time delayed switch control code: 8130, 8130.1, 8130.2 & 8130.3

Installation

Istruzioni e manuali	2CLX850009A1001
----------------------	-----------------

Download Piu' Usati

Marketing Video	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
-----------------	------------------------------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK107046A0356
Applicazione	Switch/push button

Design Range	Sky Niessen
Type of Fastening	Clamp
Finitura superficie	Decor Matt
Materiale	Plastic Thermoplastic
Legend	None
Model Number	Single push button
Colore	Black
Number of Batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +35 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CLC853000A1501
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.073 m
Altezza prodotto	0.033 m
Profondità prodotto	0.073 m
Peso netto prodotto	0.059 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A1745
-------------------------------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85389099
UNSPSC	39121704

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

