

PRODUCT-DETAILS

SRL-2-L-85NS

Cover F@H Sky 2C. left light NS for
Switch/push button Single push button Black
- Sky Niessen



Informazioni generali

Tipo	SRL-2-L-85NS
ID prodotto	2CLA852642A1501
EAN	8427238145129
Descrizione catalogo	Cover F@H Sky 2C. left light NS for Switch/push button Single push button Black - Sky Niessen
Descrizione	Cover sensor F@H Sky 2C symbol light NS

Installation

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

Download Piu' Usati

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

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK107046A0356
----------------	-----------------

Applicazione	Switch/push button
Gamma prodotto	free@home
Design Range	Sky Niessen
Type of Fastening	Clamp
Finitura superficie	Decor Matt
Materiale	Plastic Thermoplastic
Legend	Symbol "light"
Model Number	Single push button
Colore	Black
Application Function	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	2CLC852642A1501
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	0.025 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed
-------------------------------------	-----------------------

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	Prodotto non in ambito RAEE
Tipo di oggetto design	85389099
UNSPSC	39121704

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → Free@Home → User Operation → Sky → Rockers 2 fold

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

