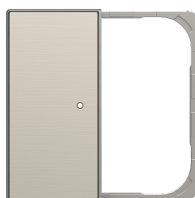


PRODUCT-DETAILS

## SR-2-85AI

2-gang F@H cover plate for Switch/push button Single push button Stainless steel - Sky Niessen



### Informações gerais

Tipo de produto alargado	SR-2-85AI
ID do produto	2CLA852640A1401
EAN	8427238146294
Descrição do catálogo	2-gang F@H cover plate for Switch/push button Single push button Stainless steel - Sky Niessen
Descrição longa	Cover sensor F@H Sky 2 channels AI

### Installation

Instruções e Manuais	2CLX850009A1001
----------------------	-----------------

### Popular Downloads

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

### Technical

Ficha de dados, informação técnica	9AKK107046A0356
------------------------------------	-----------------

Aplicação	Switch/push button
Design Range	Sky Niessen
Type of Fastening	Clamp
Acabamento de superfície	Metallic Glossy
Material	Metal Stainless steel
Legend	None
Model Number	Single push button
Color	Stainless steel
Application Function	Electrical Load and Light Control

## Environmental

Temperatura do ar ambiente	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Grau de proteção	IP20
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informação RoHS	2CLC852640A1401
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Largura Líquida do Produto	0.073 m
Altura Líquida do Produto	0.033 m
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	0.073 m
Peso Líquido do Produto	0.025 kg

## Certificates and Declarations

Declaração de conformidade -CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

## Classifications

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
Categoria REEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
UNSPSC	39121704

---

## Categorias

---

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

