

PRODUCT-DETAILS

8501.3 OE

Rocker switch None for Switch/push button, Single rocker Gold - Sky Niessen



Informazioni generali

Tipo	8501.3 OE
ID prodotto	2CLA850130A1201
EAN	8427238166186
Descrizione catalogo	Rocker switch None for Switch/push button, Single rocker Gold - Sky Niessen
Descrizione	Color: Antique Gold. Rocker for switches code: 8101, 8101.1, 8101.2, 8101.5, 8102, 8102.1, 8102.5, 8104, 8104.5, 8104.9 & 8110

Installation

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

Download Piu' Usati

Marketing Video	9AKK107045A8833 9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
-----------------	---

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Si
------------------	----

Circular Value

Circular Design Principles	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 94.1 %
Recyclability Rate	
Sustainable Material	Recycled Cardboard - 90.45 %
Content in Packaging	

Eco Transparency

Dichiarazione prodotto ambientale - EPD	9AKK108468A8667
---	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK107046A0356
Applicazione	Switch/push button
Design Range	Sky Niessen
Type of Fastening	Clamp
Finitura superficie	Metallic Glossy
Materiale	Metal Stainless steel
Legend	None
Model Number	Single rocker
Colore	Gold

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	0.054 m
Altezza prodotto	0.054 m
Profondità prodotto	0.14 m
Peso netto prodotto	0.038 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 → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

