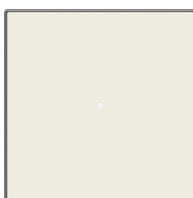


PRODUCT-DETAILS

SR-1-85BL

Tapa sensor Sky Niessen 1 canal - Blanco for Switch/push button Single push button Blanco - Sky Niessen



Información General

Tipo de producto extendido	SR-1-85BL
Código de producto	2CLA852620A1101
EAN	8427238135205
Descripción corta	Tapa sensor Sky Niessen 1 canal - Blanco for Switch/push button Single push button Blanco - Sky Niessen
Descripción larga	Tecla para sensor ref.: SU-F-1.0.1

Installation

Instrucciones y manuales	2CLX850009A1001
--------------------------	-----------------

Descargas Populares

Vídeo de marketing	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
--------------------	------------------------------------

Technical

Ficha técnica,	9AKK107046A0356
----------------	-----------------

información técnica

Aplicación	Switch/push button
Design Range	Sky Niessen
Tipo de fijación	Clamp
Acabado de superficie	Untreated Glossy
Material	Plastic Thermoplastic
Leyenda	None
Número de modelo	Single push button
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco
Función de la aplicación	Electrical Load and Light Control

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CLC852620A1101
Declaración REACH	9AKK108467A7464
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensiones

Ancho del product	0.073 m
Alto del producto	0.033 m
Largo del product	0.073 m
Peso del product	0.023 kg

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
---------------------------------	-----------------------

Clasificaciones

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

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

