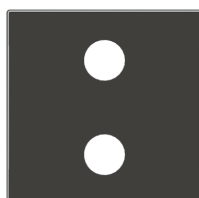


Produktdetails

SRD-2-L-85NS

Cover F@h für Switch/dimmer Single push button schwarz - Sky Niessen



Allgemeine Informationen

Typ	SRD-2-L-85NS
Bestellnummer	2CLA852641A1501
EAN	8427238145242
Beschreibung	Cover F@h für Switch/dimmer Single push button schwarz - Sky Niessen
Langbeschreibung	<p>Color: Soft Black.</p> <p>Cover plate for free@home sensors and sensor/actuators with 2-gang sensors code: SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL.</p> <p>Cover plate for KNX 2-gang sensors code: 6108/07-500.</p> <p>With Dimming symbol.</p> <p>Suitable for the left gang.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX850009A1001
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Marketing-Video

9AKK106930A1594

9AKK108468A9590

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Anwendung	Switch/dimmer
Produktreihe	Busch-free@home®
Schalterdesign	Sky Niessen
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Aufdruck	Symbol "light"
Ausführung	Single push button
Farbe	schwarz
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +35 °C
Schutzart	IP20
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.073 m
Höhe	0.033 m
Tiefe	0.073 m
Gewicht	0.025 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
----------------------------	-----------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
ETIM 9	EC000011 - Abdeckung/Bedienelement für Installationsschalterprogramme
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	85389099

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Busch-free@home® → Bedienen → Sky → Wippen 2-fach

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente

