

Produktdetails

SRD-2-L-85PL

Cover plate - free@home / KNX 2-gang sensors
 - Dimmer - Left - Silver für Switch/dimmer Single
 push button silber - Sky Niessen



Allgemeine Informationen

Typ	SRD-2-L-85PL
Bestellnummer	2CLA852641A1301
EAN	8427238145228
Beschreibung	Cover plate - free@home / KNX 2-gang sensors - Dimmer - Left - Silver für Switch/dimmer Single push button silber - Sky Niessen
Langbeschreibung	Color: Silver. 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. Cover plate for KNX 2-gang sensors code: 6108/07-500. With Dimming symbol. Suitable for the left gang.

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	silber
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.073 m
Höhe	0.033 m
Tiefe	0.073 m
Gewicht	0.016 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
UNSPSC	39121704

Kategorien

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

