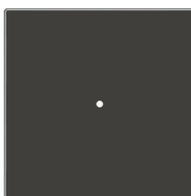


Produktdetails

SR-1-85NS

Cover plate - free@home / KNX 1-gang sensors
 - Soft Black für Switch/push button Single push
 button schwarz - Sky Niessen



Allgemeine Informationen

Typ	SR-1-85NS
Bestellnummer	2CLA852620A1501
EAN	8427238146287
Beschreibung	Cover plate - free@home / KNX 1-gang sensors - Soft Black für Switch/push button Single push button schwarz - Sky Niessen
Langbeschreibung	Color: Soft Black. Cover plate for free@home sensors and sensor/actuators with 1-gang sensors code: SU-F-1.0.1, SSA-F-1.1.1, SDA-F-1.1.1, SBA-F-1.1.1, SU-F-1.0.1-WL, SSA-F-1.1.1-WL, SDA-F-1.1.1-WL, SBA-F-1.1.1-WL. Cover plate for KNX 1-gang sensors code: 6108/06-500. Without symbol.

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Anwendung	Switch/push button
Schalterdesign	Sky Niessen
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic Thermoplastic
Aufdruck	None
Ausführung	Single push button
Farbe	schwarz
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +35 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC852620A1501
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.073 m
Höhe	0.033 m
Tiefe	0.073 m
Gewicht	0.023 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 → Schalterprogramme → Abdeckungen und Bedienelemente → Elektronische Bedienelemente

