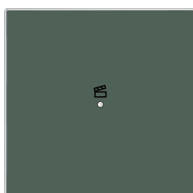


Produktdetails

SRS-1-85CM

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



Allgemeine Informationen

Typ	SRS-1-85CM
Bestellnummer	2CLA852627A1901
EAN	8427238227573
Beschreibung	Cover F@h für Switch/push button Single push button Green - Sky Niessen
Langbeschreibung	<p>Color: Comodoro .</p> <p>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.</p> <p>Cover plate for KNX 1-gang sensors code: 6108/06-500.</p> <p>With Scene symbol.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX810109A1001
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Marketing-Video	9AKK108468A9513
-----------------	-----------------

9AKK108468A9589
 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	Scene symbol
Ausführung	Single push button
Farbe	Green
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
Umweltinformationen	9AKK108466A4737
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	0.073 m
Höhe	0.033 m
Tiefe	0.073 m

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	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B

B2C

CN8

85389099

UNSPSC

39121704

Kategorien

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

