

Produktdetails

## 8501.2 AI

Rocker switch Characters 0 and 1 für  
Switch/push button, Single rocker edelstahl - Sky  
Niessen



### Allgemeine Informationen

Typ	8501.2 AI
Bestellnummer	2CLA850120A1401
EAN	8427238135724
Beschreibung	Rocker switch Characters 0 and 1 für Switch/push button, Single rocker edelstahl - Sky Niessen
Langbeschreibung	Color: Stainless Steel Rocker for switches code: 8101, 8101.1, 8101.2, 8102, 8102.1 & 8110

### Installation / Montage

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

### Hauptdokumente

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

### ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions Label

Ja

## Produktkreislaufwirtschaft

Recyclingfähigkeitsrate	Verfahren zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 - 94.1 %
Nachhaltiger Materialanteil in Verpackungen	Recycled Cardboard - 90.45 %

## Öko Transparenz

Umweltproduktklärung - EPD	9AKK108468A8667
-------------------------------	-----------------

## Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Anwendung	Switch/push button
Schalterdesign	Sky Niessen
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	Metallic Glossy
Werkstoff	Metal Stainless steel
Aufdruck	Characters 0 and 1
Ausführung	Single rocker
Farbe	edelstahl

## Umwelt

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

## Abmessungen

Breite	0.081 m
Höhe	0.078 m
Tiefe	0.131 m
Gewicht	0.039 kg

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0850124
------------------	------------

---

## 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 → Mechanische Bedienelemente

