

Produktdetails

# 8130.6

## RF DIN-rail actuator



### Allgemeine Informationen

Typ	8130.6
Bestellnummer	2CLA813061A1001
EAN	8427238098845
Beschreibung	RF DIN-rail actuator
Langbeschreibung	<p>Rated voltage: 230 Vac <math>\pm</math> 10% / 50-60 Hz            For wireless switching of electrical loads.            2 functions: ON/OFF switch or time delayed switch.            For wall mounted transmitter code: 8531.1 &amp; 8531.2.            Switch-off delay: 3 sec. / 1 min. / 5 min. / 10 min. / 30 min.            Repeater function can be activated for extended range.            For DIN-rail installation.            3 wire connection (neutral conductor required).            Send/receive frequency: 868 MHz.            Free-field range: approx. 30 m.            Control element: adjustable potentiometer            Display elements: status indication of output via LED.            Outputs: 1x Normally Open or Normally closed contact, 230 Vac            Rated power:            - Incandescent, halogen, electronic transformer and ferromagnetic transformers: 2.300 W/VA            - Fluorescent load: 1.000 VA            Temperature range (Device): -5 °C to 45 °C            Dimensions: 1 module</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und  
Montageanleitung

2CLX813069A1001

---

**Technische Daten**

---

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Stromart	230 V AC
Frequenz (f)	868 MHz
Anzahl Relais	1
Schalterdesign	Plattform 8100 Alba Sky Niessen
Montageart	DRA (DIN-rail adapter)
Farbe	No color
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

---

**Umwelt**

---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC813061A1001
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

---

**Abmessungen**

---

Breite	0.094 m
Höhe	0.038 m
Tiefe	0.11 m
Gewicht	0.098 kg

---

**Bestelldaten**

---

Vorgängerprodukt	2CL0813061
------------------	------------

---

**Zertifikate und Deklarationen**

---

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

---

**Klassifizierungen**

---

ETIM 8	EC000436 - Funkempfänger
ETIM 9	EC000436 - Funkempfänger
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080
UNSPSC	39122200

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Elektronische Einsätze

