

Produktdetails

# 8114.5

## Switch 1-way 230 V



### Allgemeine Informationen

Typ	8114.5
Bestellnummer	2CLA811450A1001
EAN	8427238064703
Beschreibung	Switch 1-way 230 V
Langbeschreibung	<p>Rated voltage: 110 - 250 Vac; 50/60 Hz</p> <p>Rated current:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incandescent/halogen: 3.000W@230Vac / 1.600W@127Vac</li> <li>- Fluorescent: 1.300VA@230Vac / 700VA@127Vac</li> <li>- Electronic and ferromag. transf. and motors: 3.000VA@230Vac / 1.600VA@127Vac</li> </ul> <p>3 wire connection (neutral conductor required)</p> <p>For 54mm width cards</p> <p>Locator LED lamp included</p> <p>Time delayed switch: 5 - 90 seconds</p> <p>Cover plate code: 8514, 8414, 8214 &amp; 5514</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CLX811459A1001
--------------------------------	-----------------

## Technische Daten

Datenblatt, technische Information	9AKK107046A0356
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	16 A
Frequenz (f)	50...60 Hz
Minimales Schaltvermögen	3000...3000 W
Schalterdesign	Plattform 8100 Alba Sky Niessen
Lastart	Universal
Montageart	Flush Mounted
Befestigungsart	Befestigung mit Schrauben
Farbe	No color
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Hotelanwendungen

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CLC811450A1001
REACH Erklärung	9AKK108467A7464
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	0.076 m
Höhe	0.064 m
Tiefe	0.076 m
Gewicht	0.078 kg

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0811450
------------------	------------

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A1745
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001588 - Elektronischer Schalter
ETIM 9	EC001588 - Elektronischer Schalter
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

