

Produktdetails

# 3002

## Switch 1W / Switch 2W Rocker/button Two-way switch mit LED exchangeable blau - ocean®



### Allgemeine Informationen

Typ	3002
Bestellnummer	2CLA300200A1001
EAN	8427238052786
Beschreibung	Switch 1W / Switch 2W Rocker/button Two-way switch mit LED exchangeable blau - ocean®
Langbeschreibung	IP44. 10 AX ; 250 V~. Label ref. 3000 can be attached. Lighting Led for label ref. 3090.1

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
------------------------------------	--------------------

Funktion	Function lighting: Label space
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	250 V
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	10 A
Maximaler Schaltstrom	Leuchtstofflampen 10
Anzahl Wippschalter	1
Schalterdesign	ocean®
Schaltungsart	Two-way switch
Bedienteilausführung	Rocker/button
Anschlussart Geräte	Schraube
Leuchtmittel	LED exchangeable
Montageart	Surface Mounted
Befestigungsart	Schraube
Ausführung der Oberfläche	Decor Matt
Werkstoff	Plastic
Beschriftungsfeld	wahlweise
Beleuchtung	wahlweise
Farbe	blau
Anzahl Batterien	0

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +35 °C (Lagerung) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP44
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

## Abmessungen

Breite	0.081 m
Höhe	0.156 m
Tiefe	0.244 m
Gewicht	0.14 kg
Einbautiefe ( $t_2$ )	55 mm

## Bestelldaten

Vorgängerprodukt	2CL0300200
------------------	------------

## Zertifikate und Deklarationen

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

---

## Klassifizierungen

---

ETIM 8	EC001590 - Installationsschalter
ETIM 9	EC001590 - Installationsschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85365080

---

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Aufputz-Programme → Mechanische Bedienelemente

