

**Produktdetails** 

## SSA-F-1.1.1-WL SSA-F-1.1.1-WL WL-Sensor/Schalt. 1/1-f



Allgemeine Informationen	
Тур	SSA-F-1.1.1-WL
Bestellnummer	2CKA006200A0074
EAN	4011395215630
Beschreibung	SSA-F-1.1.1-WL WL-Sensor/Schalt. 1/1-
Langbeschreibung	SSA-F-1.1.1-WL WL-Sensor/Schalt. 1/1-f
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Technische Daten	
Technische Daten  Datenblatt, technische Information	2CKA001473B9110
Datenblatt, technische Information	2CKA001473B9110
Datenblatt, technische	

Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	10 A
Maximaler Schaltstrom	10 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Maximale Schaltleistung	2300 W
Anzahl Ausgänge	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge	1
Unterstützte Bussysteme	free@home (TP)
Produktreihe	Busch-free@home®
Lastart	ohmsch
Montageart	Unterputzmontage
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Datenkommunikation / Multimedia
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CKA200000E7839
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite	71 mm
Höhe	71 mm
Tiefe	34 mm
Gewicht	102.5 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	32 mm
Bestelldaten	
Nachfolgeprodukt	2CKA006800A3042 2CKA006200A0281
Vorgängerprodukt	6200-0-0074
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2639

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
ETIM 9	EC001097 - Bussystem-Schaltaktor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 91
UNSPSC	31251516
eClass	V11.0 : 27143125
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3268 >> Switch actuator

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Haus- und Gebäudeautomation  $\to$  Busch-free@home®  $\to$  Ausgänge  $\to$  Schaltaktoren 10 A Niederspannungsprodukte und Systeme  $\to$  Haus- und Gebäudeautomation  $\to$  Busch-free@home®  $\to$  Beleuchtungssteuerung  $\to$  Schaltaktoren 10 A

