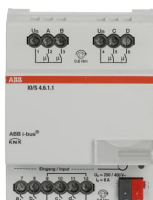


Produktdetails

# IO/S4.6.1.1

## IO/S4.6.1.1 E/A-Aktor, 4fach, REG



### Allgemeine Informationen

Typ	IO/S4.6.1.1
Bestellnummer	2CDG110168R0011
EAN	4016779881074
Beschreibung	IO/S4.6.1.1 E/A-Aktor, 4fach, REG
Langbeschreibung	<p>Der IO-Aktor erschließt neue Möglichkeiten für Objekte die effizient genutzt werden sollen. Für diese Räume, die typischerweise in Hotels, Krankenhäusern, betreutem Wohnen und Studentenwohnheimen zu finden sind, wurde das Gerät entwickelt. Er deckt alle Anforderungen an die Elektroinstallation dieser Anwendung ab und bietet in kompakter Form folgende Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beleuchtung schalten</li> <li>• Schalten von Verbraucher</li> </ul> <p>Durch die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus können auch zentrale Steuerfunktionen und Notrufe aus den Räumen zu einer Zentrale realisiert werden.</p>

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941096P0002
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505144D0201
Stromart	AC

Besondere Funktionen	Umschalten
Unterfunktion	LED-Ansteuerung
Bemessungsbetriebsspannung	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Eingangsspannung ( $U_{in}$ )	230 V AC
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	6 A
Maximaler Schaltstrom	6 A
Maximale Schaltleistung	1200 W
Verlustleistung	1.05 W
Anzahl Ausgänge	maximale Anzahl Jalousien 0
Anzahl LEDs	0
Maximale Anzahl Schaltausgänge	4
Anzahl Eingangskanäle	4
Anzahl Ausgangskanäle	4
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Geeignet für C-Last	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK505142D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	5144ccba-65f8-4b6a-8b84-150a9f26fd6e Deutschland (DE)

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	64.5 mm
Nettogewicht	0.17 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.22 kg
Zolltarifnummer	85371091
E-Nummer (Finnland)	2815272

E-Nummer (Schweden)	1738024
E-Nummer (Schweiz)	405443405
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK505142D2701
----------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
ETIM 9	EC001584 - Bussystem-Kombi I/O Gerät
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8537 10 91
eClass	V11.0 : 27143145
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Ausgänge → Schaltaktoren 6 A

