

Produktdetails

IO/S8.6.1.1

IO/S8.6.1.1 E/A-Aktor, 8fach, REG



Allgemeine Informationen

Typ	IO/S8.6.1.1
Bestellnummer	2CDG110169R0011
EAN	4016779881081
Beschreibung	IO/S8.6.1.1 E/A-Aktor, 8fach, REG

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:

- Beleuchtung schalten
- Schalten Verbraucher

Durch die Kommunikation der Geräte über den KNX-Bus können auch zentrale Steuerfunktionen und Notrufe aus den Räumen zu einer Zentrale realisiert werden.

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC505143D0201
Stromart	AC
Besondere Funktionen	Umschalten
Bemessungsbetriebsspannung	110 ... 230 V AC
Hilfsspannung AC/DC	KNX
Eingangsspannung (U_{in})	230 V AC
Ausgangsspannung (U_{out})	250 V AC
Bemessungsstrom (I_n)	6 A
Maximaler Schaltstrom	6 A
Maximale Schaltleistung	1200 W
Verlustleistung	1.85 W
Maximale Anzahl Schaltausgänge	8
Anzahl Eingangskanäle	8
Anzahl Ausgangskanäle	8
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	2CDK505143D2701
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
SCIP	04041024-4f87-4b76-b2f7-9c58bafa57fb Deutschland (DE)
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	8
Breite	144 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	64.5 mm
Gewicht	0.3 kg
Maßzeichnung	2CDC072027F0017

Zertifikate und Deklarationen

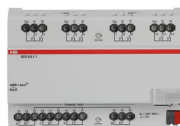
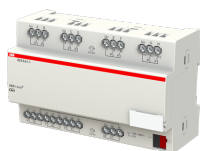
Konformitätserklärung - 2CDK505143D2701
 CE

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



360