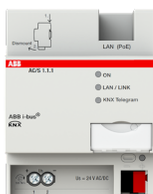


Produktdetails

AC/S1.1.1

AC/S1.1.1 Application Controller, Basic, REG



Allgemeine Informationen

Typ	AC/S1.1.1
Bestellnummer	2CDG110205R0011
EAN	4016779011808
Beschreibung	AC/S1.1.1 Application Controller, Basic, REG
Langbeschreibung	<p>Automatisierungscontroller mit vordefinierten Automatisierungsmodulen für eine durchgängige Heizung-, Lüftung- und Klimatechnik (HLK) Automatisierung von den Primäranlagen bis zur Raumautomation zur Erreichung der Energieeffizienzziele wie EN 15232. Automationsmodule wie zum Beispiel Wärmebedarfsberechnung, Zeitpläne sowie Wertaufzeichnung. Eigene Automatisierungsmodule können mit einem grafischen Logik-Editor erstellt werden. Das Gerät besitzt zur Anzeige und Bedienung eine Weboberfläche die automatisch erzeugt wird.</p> <p>Die Inbetriebnahme erfolgt vollständig in der ETS Version 5.6 oder höher. Eine zusätzliche externe Software ist nicht erforderlich. Das Gerät besitzt einen KNX TP Anschluss und benötigt zum Betrieb eine Hilfsversorgung von 24 V AC/DC oder PoE.</p>

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941189P0003
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CDC508241D0211
Hilfsspannung AC/DC	24 V DC

Verlustleistung	3 W
Anzahl Ausgänge	0
Anzahl digitaler Eingänge	0
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	DIN-Schiene
Handbedienung	Nein
Farbe	lichtgrau
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CDK508234D2701
REACH Erklärung	9AKK107492A1906
SCIP	409e1af2-c759-49be-a209-4f0f674bcd9 Deutschland (DE)

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	90 mm
Tiefe des Produkts	63.5 mm
Nettogewicht	0.192 kg
Maßzeichnung	2CDC072033F0015

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.228 kg
Zolltarifnummer	85389091
E-Nummer (Finnland)	2814554
E-Nummer (Schweden)	1739445
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	9AKK107991A3179
Konformitätserklärung - CE	2CDK508234D2701

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
ETIM 9	EC000676 - Bussystem-Logikbaustein
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	32151705
eClass	V11.0 : 27143103
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	A

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDG120037R0011	CP-D24/2.5 priOn Netzteil, 24 V DC, 2,5 A, REG	CP-D24/2.5	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Application Controller

