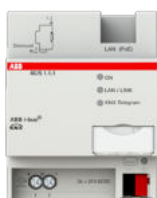


PRODUCT-DETAILS

AC/S1.1.1

AC/S1.1.1 Application Controller, Basic, MDRC



Obecné informace

Typ	AC/S1.1.1
Id výrobku	2CDG110205R0011
EAN	4016779011808
Katalogový popis	AC/S1.1.1 Application Controller, Basic, MDRC

Detailní popis

Automation Controller with pre-defined Automation Modules for a holistic Heating, Ventilation and Air Conditioning (HVAC) Automation Solution from Central HVAC to Room Automation to meet the Energy Efficiencies Objectives like EN 15232 or LEED. Automation Modules for example Schedule, Set Point Calculation, Heat Curve Calculation, Data Logging and Device Monitoring. Own Automation Modules can be created by a graphical Logic Editor. The Controller has an automatic generated web based User Interface to monitor and manage the KNX System. The Engineering is done completely by the ETS. An additional external Software is not required.

Objednací údaje

EAN	4016779011808
Číslo celního sazebníku	85389091
Minimální objednácní množství	1 piece
E-Number (Finland)	2814554
E-Number (Sweden)	1739445

Rozměry

Čistá hloubka výrobku	63.5 mm
Čistá výška výrobku	90 mm
Čistá šířka výrobku	70 mm
Čistá hmotnost výrobku	0.192 kg

Balení

Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece
Úroveň balení 1, EAN	4016779011808
Úroveň balení 1, délka	78 mm
Úroveň balení 1, výška	66 mm
Úroveň balení 1, šířka	95 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	0.228 kg

Technické údaje

Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Krytí	IP20
Typ upevnění	DIN-Rail
Šířka v počtu modulů	4

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

CB certifikát	9AKK107991A3179
List s údaji, technické informace	2CDC508241D0211
Prohlášení o shodě - CE	2CDK508234D2701
Pokyny a příručky	2CDG941189P0003
REACH Declaration	9AKK107492A1906
Informace RoHS	2CDK508234D2701

Údaje vnějšího prostředí

Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-----------	-----------------------------------

Klasifikace

ETIM 7	EC000676 - Logic component for bus system
ETIM 8	EC000676 - Logic component for bus system
Trída eClass	V11.0 : 27143103
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
UNSPSC	32151705
IDEA Granular Category Code (IGCC)	3567 >> PLC function/technology module
SCIP	409e1af2-c759-49be-a209-4f0f674bced9 Germany (DE)

Kategorie

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Home and Building Automation → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Application Controllers

