

PRODUCT-DETAILS

BCI/S1.1.1

BCI/S1.1.1 Boiler/Chiller Interface, 1-fold, MDRC



Ogólne informacje

Extended Product Type	BCI/S1.1.1
ID Produktu	2CDG110222R0011
Numer EAN	4016779011655
Opis katalogowy	BCI/S1.1.1 Boiler/Chiller Interface, 1-fold, MDRC

Opis

As interface between the KNX system and a heat generator or chiller. Via an analog output (0...10V) the set point or set point adjustment temperature can be transmitted to the heat generator/chiller. The set point itself is received via KNX. Via two binary inputs the device can monitor the status of the heat generator/chiller (via potential free contacts) and send it on the KNX bus. A relay output (5A) is included to switch or enable/disable the heat generator/chiller. With an additional relay output (5A) the pump of the heat generator/chiller can be switched on and off. Via 3 binary inputs it is possible to monitor the status of the pump (via potential free contacts) and integrate these feedback into the control of the pump. The device supports the ABB i-bus Tool for advanced diagnosis and improved commissioning.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779011655
Kod taryfy celnej	85371091
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Switzerland)	405711115
E-Number (Finland)	2814571

E-Number (Sweden)	1739461
-------------------	---------

Wymiary

Głębokość produktu netto	63.5 mm
Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	105 mm
Waga produktu netto	0.21 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779011655
Długość opakowania (poziom 1)	113 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.26 kg

Dane techniczne

Compatible Bus Systems	m-Bus Other KNX (TP)
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC508254D0211
Instrukcje i podręczniki	2CDC508243D0211
Deklaracja zgodności - CE	2CDK508252D2701
Dane RoHS	2CDK508252D2701

Normy środowiskowe

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

Klasyfikacje

ETIM 5	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 6	EC001584 - I/O device for bus system
ETIM 7	EC001584 - I/O device for bus system

