

Opis produktu

# CAR/U4.1.1.1-71

## CAR/U4.1.1.1-71, ABB Caldion Fan Coil RTC, 2/4 pipe, On/Off, FM, Black



### Ogólne informacje

Typ produktu	CAR/U4.1.1.1-71
Kod zamówieniowy	2TAZ740010R2001
Numer EAN	6941195435038
Opis katalogowy	CAR/U4.1.1.1-71, ABB Caldion Fan Coil RTC, 2/4 pipe, On/Off, FM, Black
Opis	ABB Caldion® Room Temperature Controller for fan coil units with 2 pipe, 2 pipe with electric heater or 4 pipe system, Flush Mounted, BS standard, Available for standalone function or as KNX device with integrated bus coupling unit, Build in temperature sensor, 2 x binary input for window, dewpoint, condensate alarm, integrated actuator output control for on/off or 0-10V valve and 3 x fan speed control. Dedicated capacitive touch RTC control button for intuitive control, mode operation and frameless design with large display.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK107492A7829
--------------------------	-----------------

### Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107492A7728
---------------------------------------	-----------------

---

Grupa produktowa	KNX
------------------	-----

---

---

## Design

---

Kolor	Black
-------	-------

---

---

## Material Compliance

---

Dane RoHS	9AKK107680A0352
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Deklaracja REACH	No declaration needed
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

---

---

## Wymiary

---

Szerokość netto	16.0 mm
Wysokość netto	86.0 mm
Głębokość / długość netto	86.0 mm
Masa netto	250 g

---

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności UE	9AKK107680A0352
-------------------------	-----------------

---

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 9	EC001101 - Room temperature controller for bus system
UNSPSC	39121803
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → KNX → Heating, Ventilation and Air Conditioning → Thermostats

