

PRODUCT-DETAILS

# AW1CO-R-210m

## AW1CO-R-210m Analog timer



### Общая информация

Тип расширенного изделия	AW1CO-R-210m
Идентификационный номер изделия	2CSM222431R1000
Европейский товарный код (EAN)	8012542224310
Описание в каталоге	AW1CO-R-210m Analog timer
Длинное описание	Weekly timer 1 ch- 210 min + reserve

### Ordering

E-Number (Sweden)	1330665
Европейский товарный код (EAN)	8012542224310
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

### Dimensions

Чистая ширина изделия	35 mm
Чистая высота изделия	66 mm
Чистая толщина изделия	88 mm
Чистый вес изделия	0.109 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	40 mm
Package Level 1 Height	72 mm
Package Level 1 Depth / Length	97 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.125 kg
Package Level 1 EAN	8012542224310

---



---

**Environmental**


---

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -10 ... 50 °C
------------------------------	-------------------------------------

---



---

**Additional Information**


---

Класс точности	Operating accuracy: $\pm 1$ second/day at 23°C Switching accuracy: $\pm 35$ minutes
Степень защиты	IP20
Функция	Weekly
Тип измерительного прибора	Electromechanical
Тип монтажа	DIN rail
Количество каналов	1
Предоставляемые варианты	With running reserve
	0.5 W
Потери мощности	0.5 W
Основной тип изделия	AG Timer
Название изделия	Analog Time switch
Номинальная частота (f)	50 ... 60 Hz
Номинальное рабочее напряжение	230 V
Напряжение питания	230 V

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Инструкции и руководства	2CSM441042D5601
--------------------------	-----------------

---



---

**Classifications**


---

ETIM 6	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
ETIM 7	EC002304 - Analogous time switch for distribution board
Код классификации объекта	K
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на DIN-рейку → Control and Automation devices → Analogue and Digital Time Switches

