

PRODUCT-DETAILS

AD1CO-30m AD1CO-30m Analog timer



Общая информация	
Тип расширенного изделия	AD1CO-30m
Идентификационный номер изделия	2CSM222451R1000
Европейский товарный код (EAN)	8012542224518
Описание в каталоге	AD1CO-30m Analog timer
Длинное описание	Daily timer 1 ch - 30 min
Ordering	
E-Number (Sweden)	1330663
Европейский товарный код (EAN)	8012542224518
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

II×	2 (25)
Чистый вес изделия	0.105 kg
Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука 40 mm
Package Level 1 Width Package Level 1 Height	72 mm
Package Level 1 Depth / Length	97 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.121 kg
Package Level 1 EAN	8012542224518
 Environmental	
	Работа с компенсацией -10 50 °C
окружающей среды Additional Information	Работа с компенсацией -10 50 °C Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C
окружающей среды Additional Information Класс точности	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Аdditional Information Класс точности Степень защиты	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Аdditional Information Класс точности Степень защиты Функция	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes
Аdditional Information Класс точности Степень защиты Функция Гип измерительного прибора	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Daily Electromechanica
Аdditional Information Класс точности Степень защиты Функция Тип измерительного прибора Тип монтажа	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Daily Electromechanica
Аdditional Information Класс точности Степень защиты Функция Гип измерительного прибора Гип монтажа Количество каналов	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Daily Electromechanica DIN rai
Аdditional Information Класс точности Степень защиты Функция Гип измерительного прибора Гип монтажа Количество каналов	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Daily Electromechanica DIN rai
окружающей среды Additional Information Класс точности Степень защиты Функция Гип измерительного прибора Гип монтажа Количество каналов Потери мощности Основной тип изделия	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Dailt Electromechanica DIN ra 0.5 V 0.5 V AG Time
Аdditional Information Класс точности Степень защиты Функция Тип измерительного прибора Тип монтажа Количество каналов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Daily Electromechanica DIN rai 0.5 W AG Time Analog Time switch
Температура окружающей среды Additional Information Класс точности Степень защиты Функция Тип измерительного прибора Тип монтажа Количество каналов Потери мощности Основной тип изделия Название изделия Номинальная частота (f) Номинальное рабочее напряжение	Operating accuracy: ± 1 second/day at 23°C Switching accuracy: ± 5 minutes IP20 Daily

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	К
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

AD1CO-30m 3

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Модульные устройства на ДИН-рейку ightarrow Control and Automation devices ightarrow Analogue and Digital Time Switches





