

PRODUCT-DETAILS

CMS-101DR CMS-101DR Sensor



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CMS-101DR
Идентификационный номер изделия	2CCA880129R0001
Европейский товарный код (EAN)	7612271426590
Описание в каталоге	CMS-101DR Sensor
Длинное описание	CMS-101DR 18mm Solid-Core Sensor 40A

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7612271426590
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	90303900

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	17.4 mm
Чистая высота изделия	43.2 mm
Чистая длина изделия	51.45 mm
Чистая толщина изделия	51.5 mm

Чистый вес изделия 15 g

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	130 mm
Package Level 1 Height	75 mm
Package Level 1 Depth / Length	230 mm
Package Level 1 Gross Weight	83 g
Package Level 1 EAN	7612271426590

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +70 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Additional Information	
Класс точности	Current Accuracy ≤±0,5%F.S.
Частота (f)	Rated Current 50 Hz
Диапазон измерений	Initial Value - Current 0.1 A End Value - Current 40 A
Тип монтажа	Solid core sensors 18 mm for DIN-Rail mounting (universal use)
Выход	Other
	atRatedLoad 0.27 W
Основной тип изделия	CMS
Название изделия	Sensor
Номинальное рабочее	690 V AC
напряжение	1500 V DC
Правила ограничения	20170426
содержания вредных	
веществ RoHS данные	

Технические данные	2CCC481003C0201
Декларация о соответствии - CE	2CCC481017D0201
Экологическая информация	2CCC481001D0202
Инструкции и руководства	9AKK106930A6241
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CCC413008D0206

Classifications	
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC002475 - Current value transformer
ETIM 7	EC002475 - Current value transformer
Код классификации объекта	P
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование o Модульные устройства на ДИН-рейку o Счетчики электроэнергии с установкой на ДИН-рейку o Circuit Monitoring Systems

