

PRODUCT-DETAILS

# CMS-202CA

## CMS-202CA Sensor



### Общая информация

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Тип расширенного изделия        | CMS-202CA                            |
| Идентификационный номер изделия | 2CCA880119R0001                      |
| Европейский товарный код (EAN)  | 7612271426729                        |
| Описание в каталоге             | CMS-202CA Sensor                     |
| Длинное описание                | CMS-202CA 25mm Solid-Core Sensor 20A |

### Ordering

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Европейский товарный код (EAN) | 7612271426729 |
| Минимальный объем заказа       | 1 штука       |
| Номер таможенного тарифа       | 90303900      |

### Dimensions

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия  | 25.4 mm |
| Чистая высота изделия  | 26.5 mm |
| Чистая длина изделия   | 43 mm   |
| Чистая толщина изделия | 43 mm   |

|                    |      |
|--------------------|------|
| Чистый вес изделия | 26 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            | 7612271426729 |

## Environmental

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

## Additional Information

|  |   |
|--|---|
| Класс точности   | Current Accuracy $\leq \pm 0,5\%$ F.S.                      |
| Частота (f)  | Rated Current 50 Hz   |
| Диапазон измерений   | Initial Value - Current 0.1 A<br>End Value - Current 20 A   |
| Тип монтажа  | Solid core sensors 25 mm for cable mounting (universal use) |
| Выход  | Other<br>atRatedLoad 0.27 W                                 |
| Основной тип изделия                                       | CMS   |
| Название изделия   | Sensor  |
| Номинальное рабочее напряжение                             | 690 V AC<br>1500 V DC                                       |
| Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные | 20170426  |

## Certificates and Declarations (Document Number)

|   |                 |
|---|-----------------|
| 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<br>объекта | P  |
| WEEE Category                | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

---

---

## Категории

---

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

