

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# A9C65240

## Автоматический выключ. REFLEX iC60H 2P 40A C Ti24



### Основные характеристики

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Область применения            | Контроль<br>Распределение                                     |
| Диапазон                      | Acti 9  |
| Семейство продуктов           | Reflex iC60   |
| Наименование продукта         | Reflex iC60   |
| Краткое имя устройства        | Reflex iC60H  |
| Тип изделия или компонента    | Интегрированный автоматический выключатель системы управления |
| Описание полюсов              | 2P  |
| Число защищенных полюсов      | 2   |
| Тип сети                      | Переменный ток  |
| Технология отключающего блока | Тепловой-магнитный  |
| Код кривой                    | C   |

### Дополнительные характеристики

|  |  |
|--|--|
| [In] номинальный ток                     | 40 A   |
| Частота сети                             | 50/60 Гц   |
| Код номинала автоматического выключателя | H  |
| Отключающая способность                  | Icu 30 кА при 220...240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2<br>Icu 15 кА при 380...415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 60947-2   |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции     | 500 В переменный ток   |
| Индикатор положения контакта             | Да   |
| Тип управления                           | Дистанционное управление с пом. импульсной команды<br>Дистанционное управление с пом. непрерывной команды<br>Тумблерный переключатель<br>Кнопка вкл/выкл   |
| Тип сигнала управления                   | Поддержив.<br>Поддерживаемое очень низкое напряжение<br>Импульс  |
| Сигнализация                             | Красный светодиодный индикатор: Отказ<br>Зеленый светодиодный индикатор Устройство включено<br>Мигающий светодиодный индикатор Аварийное отключение устройства<br>Мигающий светодиодный индикатор Перегрев устройства<br>Мигающий светодиодный индикатор Устройство готово |
| Напряжение цепи управления               | 230 V пер. ток 50/60 Hz<br>24 V пер. ток 50/60 Hz<br>24 V пост. ток<br>48 V пост. ток<br>48 V пер. ток 50/60 Hz  |
| Номинальное напряжение питания [Us]      | 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz   |
| Способ крепления                         | Закрепленный   |
| Монтажная опора                          | 35 мм симметричная DIN-рейка   |
| Шаг 9 мм                                 | 9  |
| Высота                                   | 84 мм  |
| Ширина                                   | 81 мм  |
| Глубина                                  | 77 мм  |
| Цвет                                     | Белый  |
| Механическая износостойкость             | 50000 циклы  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Электрическая прочность        | АС-1 : 50000 циклы переменный ток 50 Гц |
| Возможность блокировки         | Блокируется навесным замком             |
| Описание параметров блокировки | Замок для блокировки в положении ОТКЛ.  |
| Защита от замыкания на землю   | Отдельный блок                          |
| Совместимость продуктов        | С ПЛК                                   |
| Код совместимости              | Reflex_iC60                             |

### Условия эксплуатации

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Степень защиты IP                          | IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Степень загрязнения                        | 3                               |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2                               |
| Относительная влажность                    | 93 % ( 40 °C )                  |

### Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт не входит в категорию Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1329 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| Регламент REACH                | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ   |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |

### Гарантия на оборудование

|        |  |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|

### Не классифицируется по OPS

|               |  |
|---------------|--|
| Сегмент рынка | Малые коммерческие предприятия<br>Жилищное строительство |
|---------------|--|