# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - DILM32-XSPR240

Тип

No.



Супрессор R-C, 12-250 В для DILM7...38, DILMP32,45, DILL

DILM32-XSPR240 Каталог № 281203 Alternate Catalog XTCEXRSCB



Abbildung ähnlich

#### Программа поставок

| Tipot pamina noorabok            |       |   |   |
|----------------------------------|-------|---|---|
| Ассортимент                      |       |   | Дополнительное оснащение  |
| Принадлежности                   |       |   | Схема защиты  |
| Напряжение                       | $U_s$ | В | 110 - 240 перем. тока   |
| Применяемое для                  |       |   | DILM17 - DILM32<br>DILK12 - DILK25<br>DILL<br>DILMP32 - DILMP45   |
| графические условные обозначения |       |   | A1 A2   |
| указания                         |       |   | Для силового контактора переменного тока 50 - 60 Гц.<br>У контакторов со срабатыванием от постоянного тока и у DILM115 и DILM150<br>встроена защитная схема.<br>Учитывать время отпускания. |

#### Rauartnachweis nach IEC/EN 61439

| Bauartnachweis nach IEG/EN 61439                                   |                  |    |  |
|--|------------------|----|--|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |                  |    |  |
| Номинальный ток для указания потери мощности                       | In               | Α  | 0  |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока                    | P <sub>vid</sub> | W  | 0  |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока                | P <sub>vid</sub> | W  | 0  |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока                    | P <sub>vs</sub>  | W  | 0  |
| Способность отдавать потери мощности                               | P <sub>ve</sub>  | W  | 0  |
| Мин. рабочая температура   |                  | °C | -25  |
| Макс. рабочая температура  |                  | °C | 60   |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439                                  |                  |    |  |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей                                |                  |    |  |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость                                      |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции                                 |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению                  |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.2.5 Подъём  |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.         |
| 10.2.6 Испытание на удар   |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.         |
| 10.2.7 Ярлыки  |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.3 Класс защиты изоляции   |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.         |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока                       |                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.  |
| 10.5 Защита от удара электрическим током                           |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.         |
| 10.6 Монтаж оборудования   |                  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.         |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения                    |                  |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей<br>распределительные устройства. |

| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи               | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
|--|---|
| 10.9 Свойства изоляции                                     |   |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте         | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению     | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.10 Нагрев   | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям                      | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.  |
| 10.12 Электромагнитная совместимость                       | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.  |
| 10.13 Механическая функция                                 | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).  |

## **Технические характеристики согласно ЕТІМ 7.0**

Low-voltage industrial components (EG000017) / Surge protection module (EC000683)

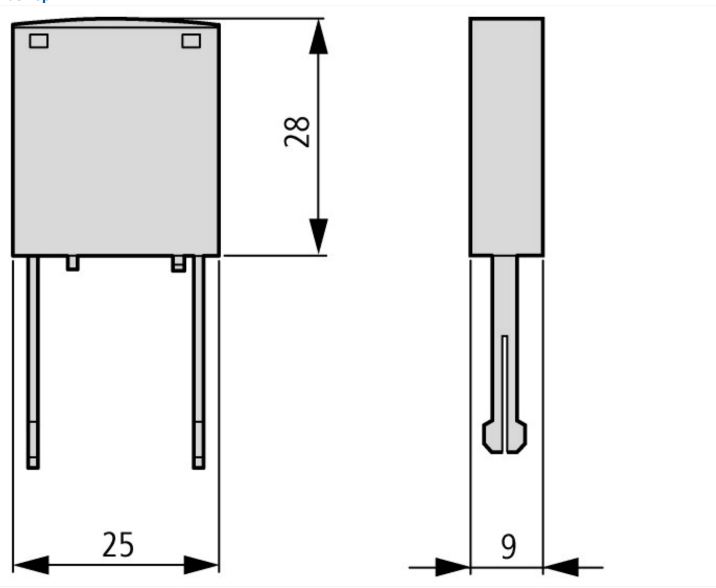
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Contactor (LV) / Component for protective circuit (ecl@ss10.0.1-27-37-10-10 [AKF019013])

| Function                                   |   | RC-element |
|--|---|------------|
| Rated control supply voltage Us at AC 50HZ | V | 110 - 240  |
| Rated control supply voltage Us at AC 60HZ | V | 110 - 240  |
| Rated control supply voltage Us at DC      | V | 0 - 0      |
| Voltage type for actuating                 |   | AC         |
| With LED indication                        |   | No         |

## Апробации

| IEC/EN 60947-4-1; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking |
|---|
| E29184  |
| NKCR2, NKCR8  |
| 256465  |
| 3211-07   |
| UL recognized, CSA certified                              |
| No  |
|   |

# Размеры



# Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

| The second secon | ·   |
|--|---|
| Motorstarter und "Special Purpose Ratings" für den Nordamerikanischen Markt  | http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146_de.pdf |
| Коммутационные устройства для устройств компенсации реактивного тока   | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver934de.pdf   |
| X-Start - эффективный монтаж и электрическая разводка современного коммутационного оборудования  | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver938de.pdf   |
| Зеркальные контакты для достоверной информации об обеспечивающих безопасность функциях управления  | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver944de.pdf   |
| Влияние емкости длинных управляющих проводов на приведение в действие контакторов  | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver949de.pdf   |
| Коммутационные устройства для систем освещения   | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver955de.pdf   |
| Проектирование надежного в эксплуатации оборудования согласно стандартам с использованием механических вспомогательных контактов   | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver956de.pdf   |
| Взаимодействие силовых контакторов с ПЛК   | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver957de.pdf   |
| Адаптер магистральной шины для рационального монтажа пускателей двигателей - теперь также для Северной Америки -   | http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf   |