



Базовый блок для easy, EC4P, ES4P, MFD-CP8/CP10, XC-152

Тип **ZB4-101-GF1**
Каталог № **061360**

Программа поставок

| | | | |
|-----------------|--|--|---|
| Ассортимент | | | Реле управления easyRelay Многофункциональный дисплей MFD-Titan Реле управления easyE4 Компактный ПЛК XC-152 Компактные ПЛК EC4P |
| Принадлежности | | | Установочные принадлежности |
| Принадлежности | | | Крепежная скоба |
| Функция | | | для винтового крепления на монтажной панели |
| Описание | | | 3 ножки для устройств easy400, 500, 600, 700, 800, EC4P, ES4P, MFD-CP8/CP10 3 ножки для базового устройства easyE4 и расширений easyE4: easy-E4-...-16.E.. 2 опоры устройства на каждый easy200 2 ножки для расширений устройства easyE4: easy-E4-...-8.E..., easy-E4-...-6.E..., easy-E4-...-4.E.. 4 опоры устройства на каждый XC-152 2 ножки на модуль связи EASY-COM-... |
| Применяемое для | | | easy..., MFD... easyE4 XC152 PS4..., EM4... LE4... ZEV |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|--|----|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Мин. рабочая температура | | °C | -25 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 55 |
| 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 | | | Требования производственного стандарта выполнены. |
| 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 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. |
| 10.12 Электромагнитная совместимость | | | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. |
| 10.13 Механическая функция | | | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL). |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|--|-------|
| PLC's (EG000024) / Accessories for controls (EC002584) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Логические управляющие системы / Programmable logic control (SPS) / Programmable logic control (SPS, accessories) (ecl@ss10.0.1-27-24-22-92 [AFR333003]) | | | |
| Type of electrical accessory | | | Other |
| Type of mechanical accessory | | | Other |

Апробации

| | | | |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|
| North America Certification | | | UL/CSA certification not required |
|-----------------------------|--|--|-----------------------------------|