

Оконечный модуль

OM750

Модуль служит для согласования электрических цепей шины FBUS

Каждая система, использующая модули Fastwel-I/O должна включать в себя модуль OM750. Этот модуль устанавливается последним в линейке на шине FBUS по отношению к контроллеру узла сети

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Ток потребления:**
не более 5 мА
- **Виброустойчивость:**
в соответствии с ГОСТ 28203-89(IEC 60068-2-6)
- **Устойчивость к ударам:**
в соответствии с ГОСТ 28213-89(IEC 60068-2-27)
ГОСТ 28215-89(IEC 60068-2-29)
- **Устойчивость к радиопомехам:**
в соответствии с ГОСТ Р 51318.22-99 Класс А (CISPR 22-97)
- **Устойчивость к электромагнитному излучению:**
в соответствии с ГОСТ Р 50839-2000 (II группа) (BS EN 61000-6-2:2001)
- **Степень защиты:**
IP 20
- **Рабочий температурный диапазон:**
-40°C ... +85°C
- **Температура хранения:**
-40°C ... +85°C
- **Относительная влажность:**
до 80 % без конденсации влаги
- **Среднее время наработки на отказ:**
30 000 000 ч
- **Установочные размеры (W x H x L):**
12 x 64 x 100 мм
- **Масса:**
не более 0,04 кг.



OM750: ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

OM75001