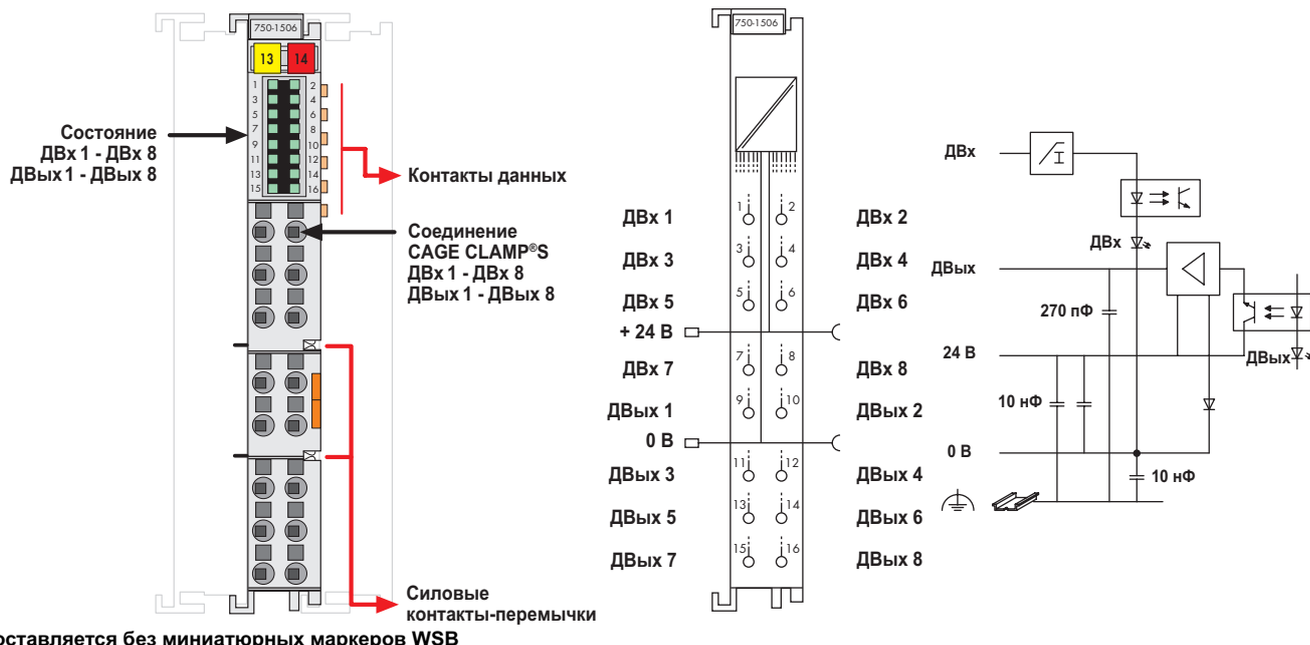


8-канальный дискретный модуль ввода/вывода, 24 В пост. тока

Переключение по высокому уровню



Дискретный модуль ввода/вывода предоставляет 8 входов и 8 выходов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).

Он принимает двоичные сигналы управления от дискретных полевых устройств и передает сигналы управления от устройства автоматизации к подключенным исполнительным механизмам (например, магнитным клапанам, контакторам, передатчикам, реле или другим электрическим нагрузкам).

Клеммы CAGE CLAMP®S обеспечивают непосредственную вставку одножильных проводников.

Зеленый светодиодный индикатор указывает для каждого канала текущее состояние.

Оптрон обеспечивает электрическую изоляцию шины от полевого уровня.

| Описание | Код | Упаковочная единица |
|--|-----------------------------------|---------------------|
| 8 дискретных входов, 8 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А | 750-1506 | 1 |
| С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство). | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Принадлежности | Код | Упаковочная единица |
| Система быстрой маркировки Mini-WSB | | |
|  без печати | 248-501 | 5 |
| с маркировкой | см. стр. 304 - 305 | |
| | | |
| | | |
| Одобрения | | |
| Серия 750 | | |
| Маркировка соответствия | CE | |
| UL 508 | | |
| Судостроение | см. "Обзор одобрений" в разделе 1 | |
| | | |

| Технические данные | |
|--|--|
| Цифровые входы: | |
| Количество входов | 8 |
| Напряжение сигнала (0) | -3 - +5 В пост. тока |
| Напряжение сигнала (1) | 15 - 30 В пост. тока |
| Входной фильтр | 3,0 мс |
| Входной ток (тип.) | +0,6 мА (при -3 - +5 В пост. тока); +2,2 - +2,5 мА (при +15 - +32 В пост. тока) |
| Цифровые выходы: | |
| Количество выходов | 8 |
| Тип нагрузки | резистивная, индуктивная, лампы |
| Макс. частота переключений | 1 кГц |
| Выходной ток (макс.) | 0,5 А, с защитой от короткого замыкания |
| Потребление тока, тип. (полевой уровень) | 16 мА |
| Общие спецификации | |
| Потребление тока (внутреннее) | 30 мА |
| Развязка | 500 В между системой и полевым уровнем |
| Проводное соединение | CAGE CLAMP®S |
| Сечения | одножильный: 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 mm ² ... 1,5 mm ² / AWG 28 ... 16 |
| Длина участка без изоляции | 8 ... 9 мм / 0.33 дюйма |
| Ширина | 12 мм |
| Вес | 60 г |
| | |
| | |
| | |