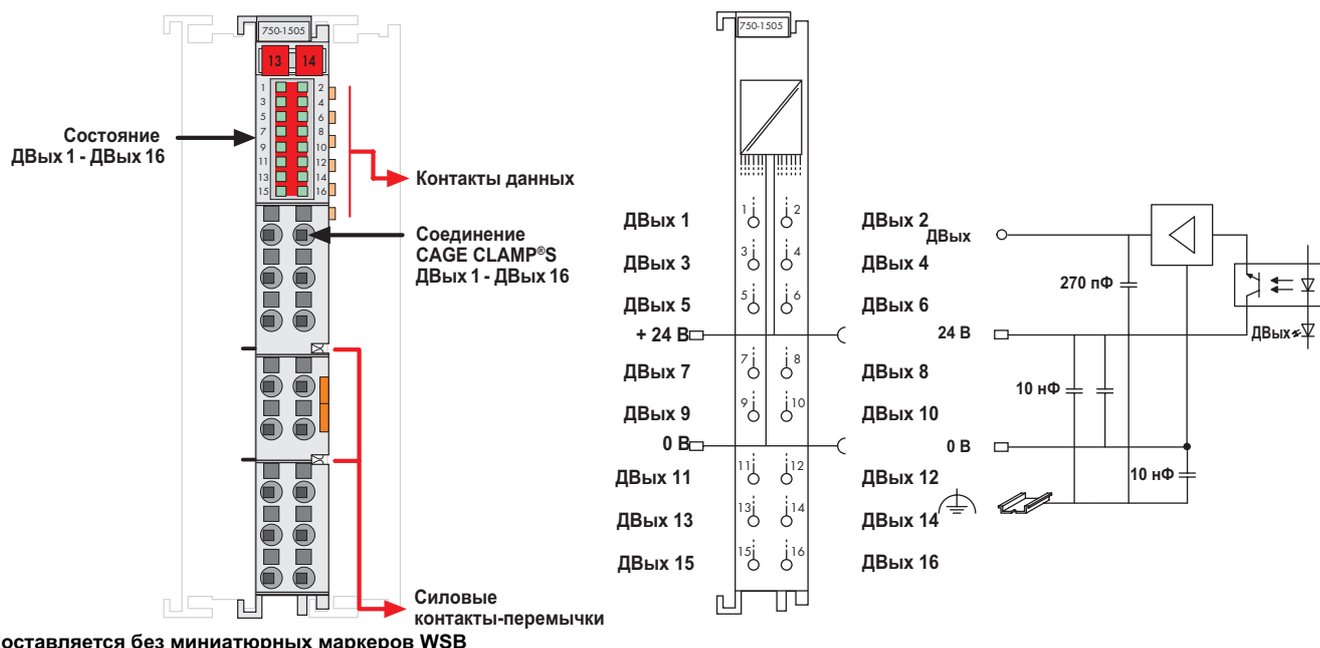


16-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Переключение по низкому уровню



Дискретный модуль вывода предоставляет 16 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм (0,47 дюйм).

Он передает двоичные 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
16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А, переключение по низкому уровню	750-1505	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

Количество выходов	16
Макс. потребление тока (внутреннее)	40 мА
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
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)	11 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