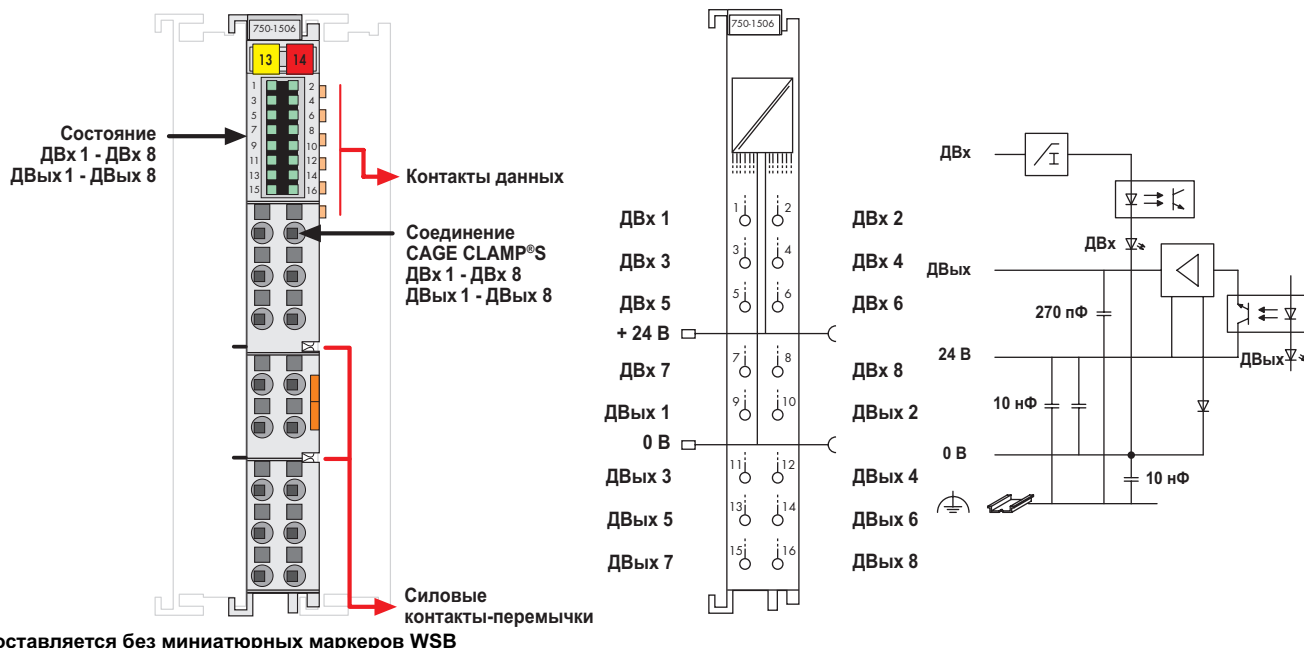


## 8-канальный дискретный модуль ввода/вывода, 24 В пост. тока

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

Технические данные	
<b>Цифровые входы:</b>	
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)
<b>Цифровые выходы:</b>	
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
<b>Общие спецификации</b>	
Потребление тока (внутреннее)	30 мА
Развязка	500 В между системой и полевым уровнем
Проводное соединение	CAGE CLAMP®S
Сечения	одножильный: 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 22 ... 16 тонкий многожильный: 0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 16
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	60 г