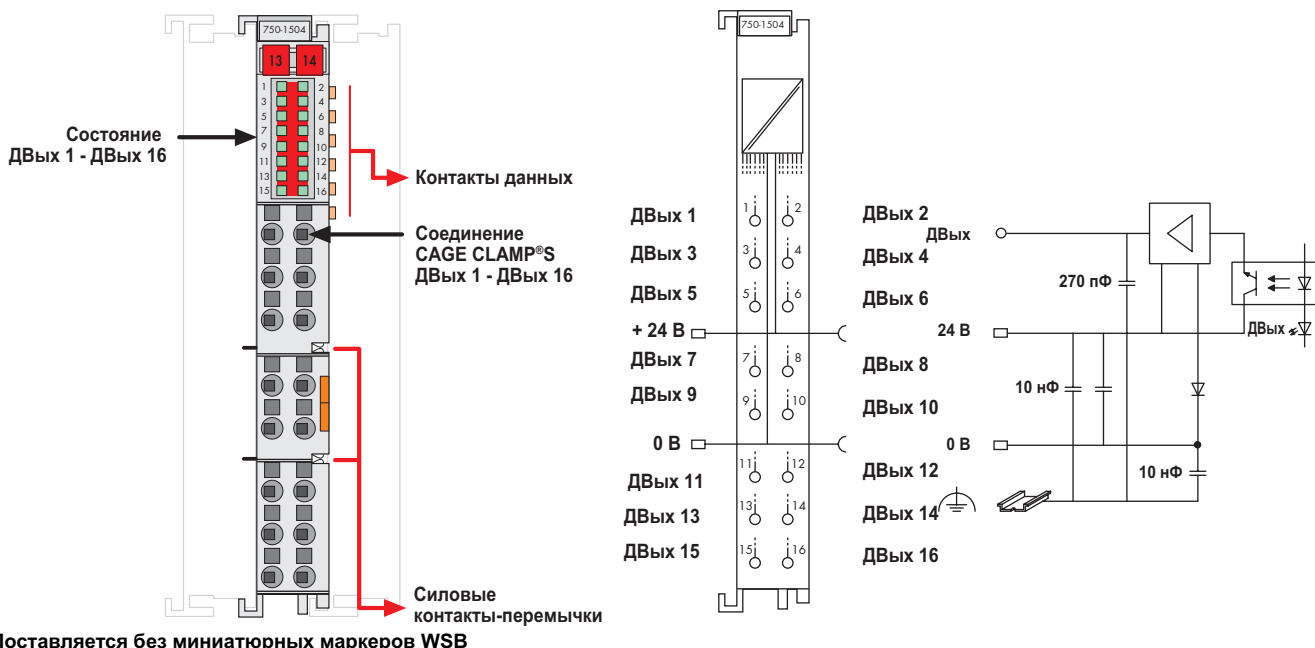


## 16-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Переключение по высокому 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
<b>16 дискретных выходов, 24 В пост. тока, 0,5 А</b>	<b>750-1504</b>	<b>1</b>
С защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство).		
<b>Принадлежности</b>		
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
	без печати	<b>248-501</b>
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305
<b>Одобрения</b>		
Серия 750		
Маркировка соответствия	<b>CE</b>	
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)	29 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