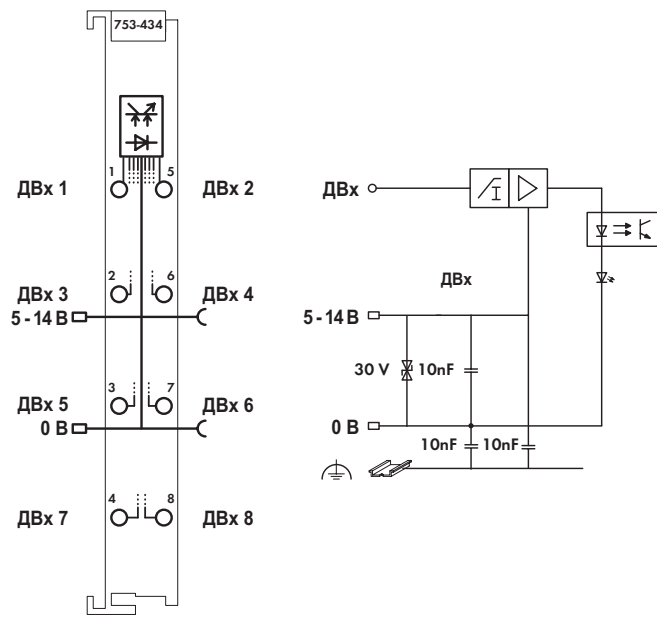
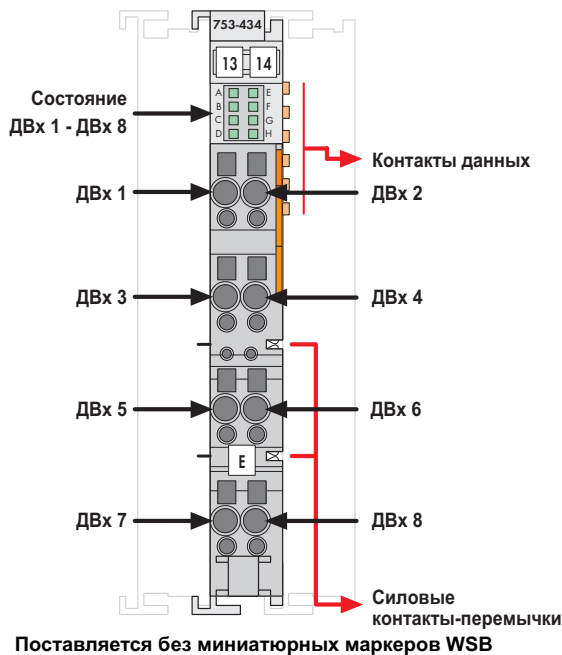


**8-канальный дискретный модуль ввода, 5 - 14 В пост. тока**

1-проводное соединение, переключение по высокому уровню

**ПРИМЕЧАНИЕ:** маркировка точек подключения (т.е. 1 - 8) не имеет отношения к распределению каналов

Дискретный модуль ввода предоставляет 8 каналов, при этом имея ширину всего 12 мм. Он принимает управляющие сигналы от дискретных полевых устройств (датчиков и т.п.).

Каждый модуль ввода оснащен фильтром подавления помех.

Полевой и системный уровень электрически изолированы друг от друга.

**Предупреждение:**

Для работы при 5 - 14 В пост. тока необходимо присоединить дополнительный модуль питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
<b>8 дискретных входов, 5 (14) В пост. тока, 0,2 мс (без соединителя)</b>	<b>753-434</b>	1
<b>Принадлежности</b>		
<b>Соединители серии 753</b>	<b>753-110</b>	25
<b>Элементы кодирования</b>	<b>753-150</b>	100
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB без печати</b>	<b>248-501</b>	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
<b>Одобрения</b>		
Серия 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Судостроение	подано на рассмотрение	

Технические данные	
Количество входов	8
Потребление тока (внутреннее)	4 мА
Напряжение через силловые контакты-перемычки	5 - 14 В пост. тока (-15 - +20 %)
Напряжение сигнала (0)	-3 В пост. тока - 0,2 x V <sub>V</sub>
Напряжение сигнала (1)	0,5 V <sub>V</sub> - 1,1 V <sub>V</sub>
Входной фильтр	0,2 мс
Входной ток (тип.)	60 мкА при 12 В
Входное сопротивление	> 100 кОм
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	8 бит
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	42,3 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61131-2 (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)