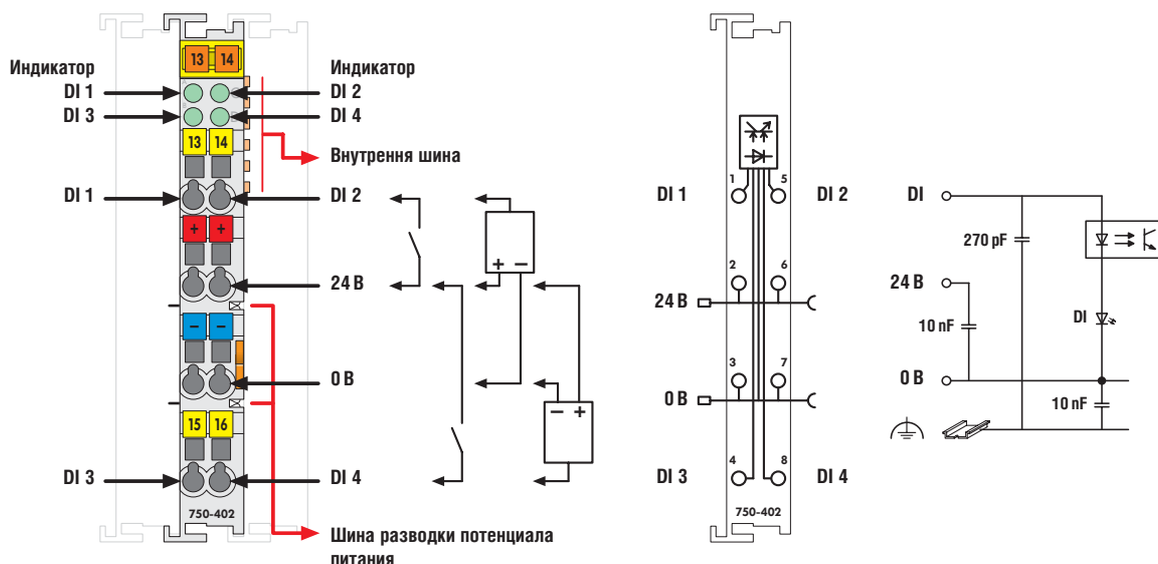


4-Канальный дискретный входной модуль постоянного тока 24 В

2 и 3-проводное соединение; PNP



Поставляется без миниатюрной маркировки WSB

Входной дискретный модуль принимает управляющие сигналы с внешних устройств (датчиков и т.п.).

Каждый входной канал оборудован шумоподавляющим фильтром. Этот фильтр может иметь различные постоянные времени.

Для обеспечения гальванической изоляции между входными цепями и внутренней шиной применены оптопары.

Описание	№ заказа	Упаковка шт.	Технические данные	
4DI 24 В Пост. 3.0 мс	750-402	10 ¹⁾	Число входов	4
4DI 24 В Пост. 0.2 мс	750-403	10 ¹⁾	Потребление тока (внутреннее)	7.5 мА
			Напряжение шины разводки питания	Пост. 24 В (-25% ... +30%)
			Напряжение сигнала (0)	Пост. -3 В ... +5 В
			Напряжение сигнала (1)	Пост. 15 В ... 30 В
			Входной фильтр	3.0 мс (750-402) 0.2 мс (750-403)
			Ток потребления (тип.)	4.5 мА
			Напряжение изоляции	500 В система/питание
			Внутренняя размерность данных	4 бит
¹⁾ Также доступны поштучно				
Общие параметры				
Температура эксплуатации	0 °С ... +55 °С			
Клеммы CAGE CLAMP®	0.08 мм ² ... 2.5 мм ² ; AWG 28 ... 14 длина зачистки 8 ... 9 мм.			
Габаритные размеры (мм) Ш x В x Г	12 x 64* x 100 * от верхнего края монтажной рейки			
Масса	около 50 г			
Температура хранения	-25 °С ... +85 °С			
Относительная влажность	95% без конденсации			
Виброустойчивость	согл. IEC 60068-2-6			
Устойчивость к ударам	согл. IEC 60068-2-27			
Степень защиты	IP 20			
ЭМС устойчивость к излучению	согл. EN 50082-2 (1996)			
ЭМС уровень излучения	согл. EN 50081-1 (1993)			
ЭМС мор. прим. -устойчивость к изл.	согл. Germanischer Lloyd (1997)			
ЭМС мор. прим. - уровень изл.	согл. Germanischer Lloyd (1997)			
Допуски				
UL и судовое применение	см. стр. 1.10 ... 1.13			
Ex	II 3 G EEx nA II T4, Class I Div2 ABCD T4A			
Маркировка соответствия	CE			
Принадлежности				
	№ заказа	Упаковка шт.		
	Миниатюрная маркировка WSB Quick			
	чистая	248-501	5	
	с маркировкой	см. стр. 1.174 ... 1.175		

Данные могут быть изменены без уведомления