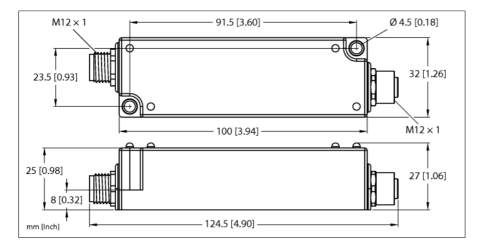


Технологические принадлежности Fieldbus Развязывающий блок TBSB-I1-2RO04



- Поликарбонат/ABS
- IP67
- Входной гнездовой разъем, М12, Акол
- Выходной штекерный разъем, М12, Акод, два независимых переключающих контакта
- Для разделения двух выходов PNP на два независимых беспотенциальных релейных контакта

Тип	TBSB-I1-2RO04	
ID №	100026893	
Системные данные		
Напряжение питания	24 В пост. тока	
Допустимый диапазон	19,227,6 В пост. тока	
Питание системы	24 В пост. тока	
Рабочий ток	4000 мА	
Электрическая изоляция	Гальваническая развязка между входом и выхо	
	дом, на основе контактов	
Потери мощности, тип.	≤ 6 Bτ	
	B10d = 90.000 cycles contactor with nominal load conforming to EN/ISO 13849-1	
Max. power on time	3600 циклов/ч	
Connectivity inputs	М12, 5-конт.	
Connectivity outputs	М12, 5-конт.	
Directive	Директива 2014/30/EU об электромагнитной со-	
	вместимости	
Испытание на ударостойкость	в соотв. с EN 60068-2-27	
Установить и надавить	в соотв. с EN 60068-2-31/EN 60068-2-32	
Системные данные		
Температура окружающей среды	еды -25+40 °С	
Температура хранения	-25+50 °C	
Altitude	Макс. 2000 m	
Степень защиты	IP67	
материал корпуса	Поликарбонат/ABS	
Маркировочный материал	Поликарбонат/ABS	
Без галогенов	да	
Монтаж	Литой корпус	



Технологические принадлежности Fieldbus Развязывающий блок TBSB-I1-2RO04

4	Примечание: Принципиальная схема	
1 = n.c. 4 3 2 = IN2 3 = GND 4 = IN1 5 = n.c.	Примечание: Входной разъем М12, А-код, для активации двух выходов PNP модуля ТВЕN. Первое реле, переключаемое с помощью входа М12 × 1, контакт 4 на контакт 3 Второе реле, переключаемое с помощью входа М12 × 1, контакт 2 на контакт 3	
1 = 23 3 2 = 24 3 3 = 13 4 = 14 5 = n.c.	Примечание: Выход первого контакта × 2, контакт 1/13 и контакт 4/14 Выход второго контакта × 2, контакт 5/13 и контакт 2/14	