F 3248 HI 803 105 RU (1544)

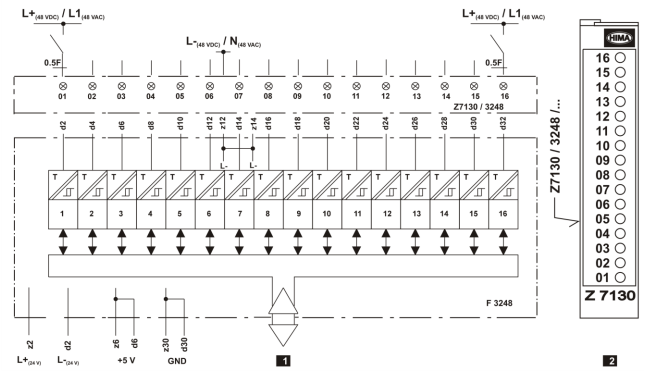




F 3248: Модуль входа

безопасный, проверен TÜV согл. IEC 61508 для приложений до SIL 3

- 16 контактов для цифровых сигналов или контактов с безопасной гальванической развязкой
- Рассчитаны на напряжение 48 В пост. тока, 48 В перем. тока (однофазное)



1 Шина ввода/вывода

Вид кабельного штекера спереди

Рис. 1: Блок-схема модуля и вид спереди кабельного штекера

Во время работы модуль полностью автоматически тестируется на предмет неисправностей, влияющих на безопасность. Основные тестовые функции:

- Перекрестное воздействие входов с помощью бегущего 0
- Проверка фильтрующих конденсаторов
- Функции модуля

Светодиоды кабельного разъема не тестируются.

HI 803 105 RU (1544) F 3248

Входы Цифровые сигналы или механические

контакты для

Напряжений ≤ 48 В пост. тока, ≤ 48 В перем.

тока (± 20 %)

Входной ток < 2 мА

Порог переключения Типично 19 В пост. тока, 29 В перем. тока

Время переключения Типично 50 мс

Необходимое пространство 4 НР

Эксплуатационные данные 5 В пост. тока/100 мА 24 В пост. тока/120 мА

Канал	Штырьковый вывод	Цвет	Разъем
1	d2	WH	
2	d4	BN	
3	d6	GN	
4	d8	YE	
5	d10	GY	
6	d12	PK	
7	d14	BU	
8	d16	RD	
9	d18	BK	Кабель: LIYY 20 x 0,25 мм ²
10	d20	VT	Racelle. Lit i 20 x 0,25 mm
11	d22	WHBN	
12	d24	WHGN	
13	d26	WHYE	
14	d28	WHGY	
15	d30	WHPK	
16	d32	WHBU	
L- (48 B пост. тока)	z12	WHRD	
N (48 В перем. тока)			

Таблица 1: Маркировка жил кабельного штекера Z 7130/3248/Cx