

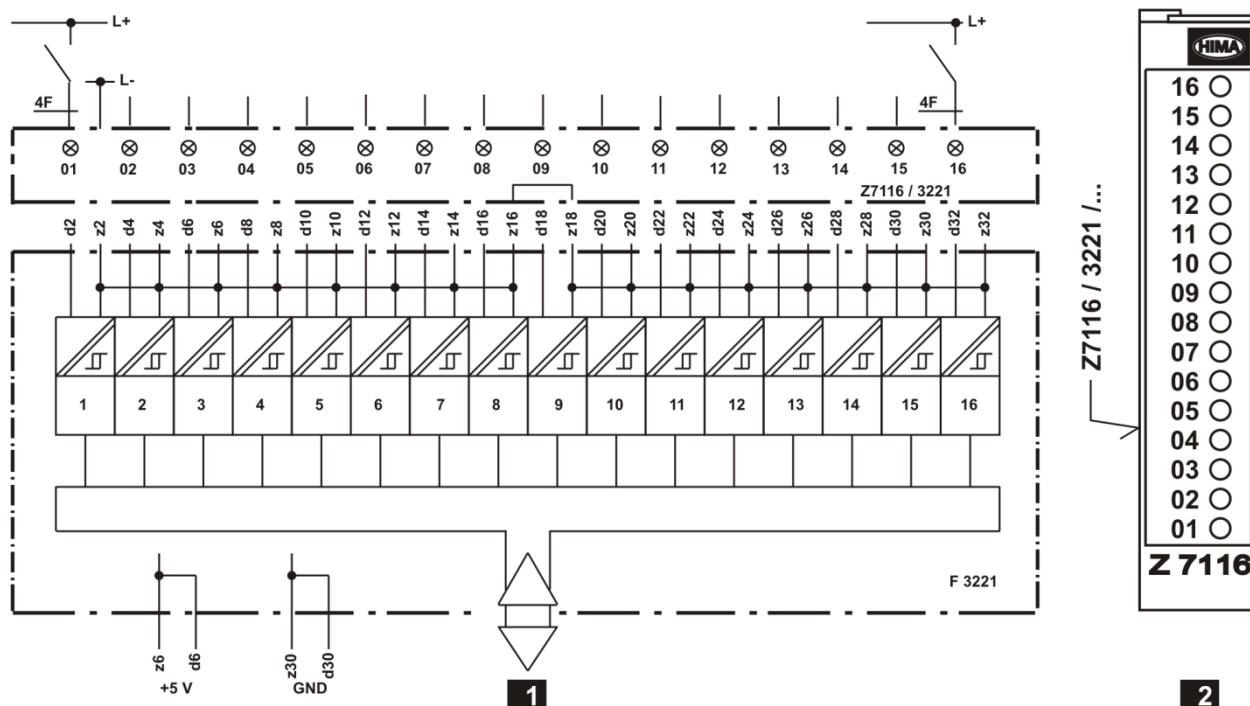


SAFETY
NONSTOP



F 3221: Модуль входа

- 16 контактов для контактов или 1-сигналов с безопасной гальванической развязкой
- без обратного воздействия на источник



1 Шина ввода/вывода

2 Кабельный штекер, вид спереди

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

Входы	Сигнал 1 или механический контакт 24 В, 8 мА при 24 В пост. тока, без обратного воздействия на источник
Время переключения	Тип. 10 мс
Необходимое пространство	4 НР
Эксплуатационные данные	5 В пост. тока/70 мА 24 В пост. тока/130 мА

Канал	Штырьковый вывод	Цвет	Разъем
1	d2	WH	Кабель: LIYY 16 x 0,25 мм ²
2	d4	BN	
3	d6	GN	
4	d8	YE	
5	d10	GY	
6	d12	PK	
7	d14	BU	
8	d16	RD	
9	d18	BK	
10	d20	VT	
11	d22	WHBN	
12	d24	WHGN	
13	d26	WHYE	
14	d28	WHGY	
15	d30	WHPK	
16	d32	WHBU	
L-	z2	BK	Плоский наружный штекер 2,8 x 0,8 мм ² q = 1 мм ² l = 750 мм

Таблица :1: Маркировка жил кабельного штекера Z 7116 / 3221 / Cx