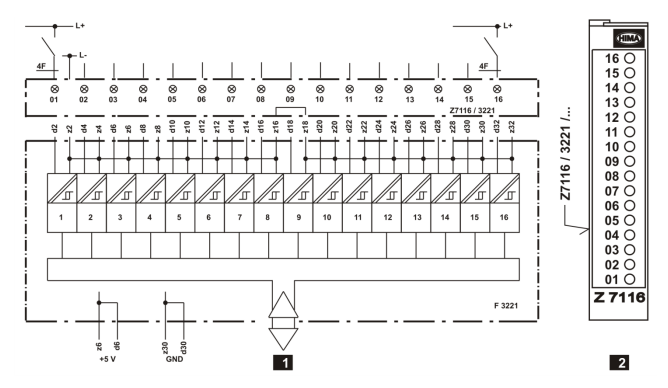
F 3221 (1537) HI 803 099 RU



CE

## F 3221: Модуль входа

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



Шина ввода/вывода

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 4 HP

Необходимое

пространство

5 В пост. тока/70 мА Эксплуатационные данные

24 В пост. тока/130 мА

HI 803 099 RU F 3221 (1537)

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	Кабель: LIYY 16 x 0,25 мм²
9	d18	BK	Nacelle: Liff 10 x 0,25 mm
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 <sup>2</sup>
			$q = 1 \text{ MM}^2$
			I = 750 мм

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