

F 3222

 ϵ

F 3222: módulo de entrada, 8 x

- para sensores de trajeto elétricos (iniciadores) conforme EN 60947-5-6 (NAMUR)
- · Com separação segura
- · com alimentação de iniciador

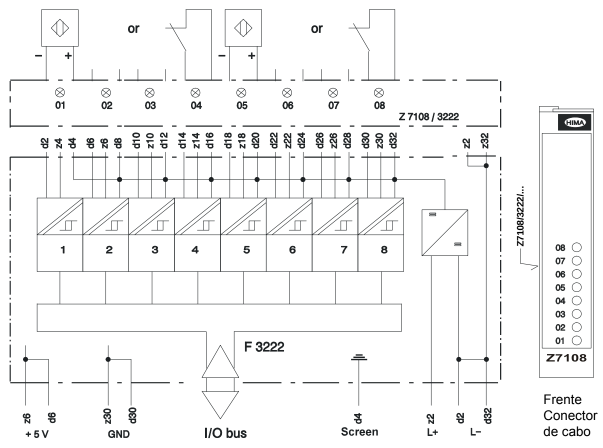


Figura 1: Diagrama de blocos e frente do conector de cabo

Ponto de comutação Diferença de corrente de comutação Tempo de comutação Alimentação de iniciador Requisitos de espaço Dados de operação $1,65 \text{ mA} \pm 0,2 \text{ mA}$

aprox. 0,3 mA aprox. 10 ms 7,7...9 V 4 UT 5 V= / 40 mA 24 V= / 75 mA

Canal	Conexão	Cor	
1	d2	WH	
	d4	BN	
2	d6	GN	
	d8	YE	
3	d10	GY	
	d12	PK	
4	d14	BU	
	d16	RD	Cabo
5	d18	BK	LiYY 16 x 0,5 mm ²
	d20	VT	l l
6	d22	WHBN	
	d24	WHGN	
7	d26	WHYE	
	d28	WHGY	
8	d30	WHPK	
	d32	WHBU	

Identificação de fios

Conector de cabo Z 7108 / 3222/C..

Figura 2: Identificação de fios conector de cabo

Tabela de função

Input d4 - d2 D32 - d30	Input current I _E in mA	LED z4 · z30	Control channel 1 8
	> 2.1	•	H signal
	< 1.2	\otimes	L signal