



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

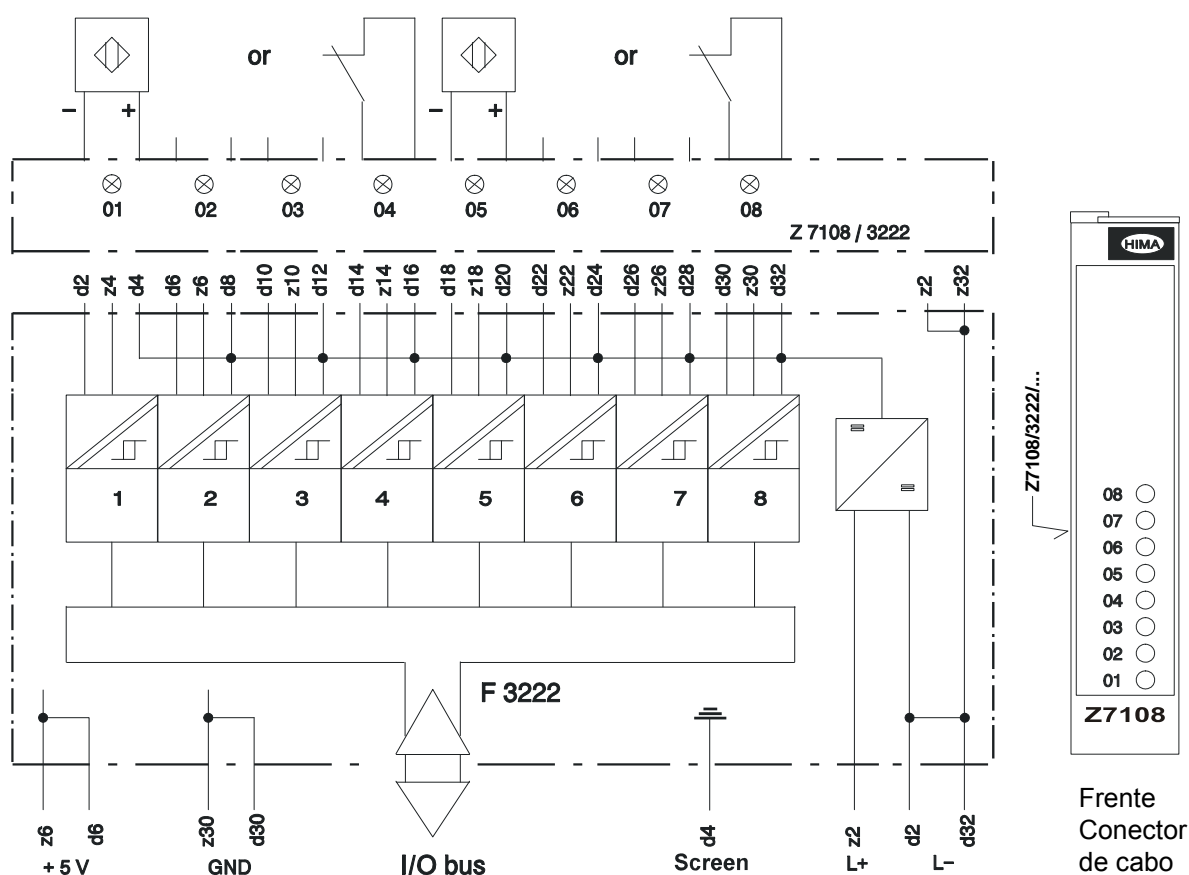


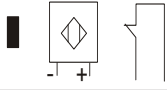

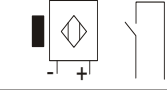

Figura 1: Diagrama de blocos e frente do conector de cabo

Ponto de comutação	1,65 mA ± 0,2 mA
Diferença de corrente de comutação	aprox. 0,3 mA
Tempo de comutação	aprox. 10 ms
Alimentação de iniciador	7,7...9 V
Requisitos de espaço	4 UT
Dados de operação	5 V = / 40 mA
	24 V = / 75 mA

Canal	Conexão	Cor		
1	d2	WH	Cabo LiYY 16 x 0,5 mm²	
2	d4	BN		
	d6	GN		
	d8	YE		
3	d10	GY		
	d12	PK		
4	d14	BU		
	d16	RD		
5	d18	BK		
	d20	VT		
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		L signal