



F 3322: Módulo de saída, 16 x

- Carga ôhmica ou indutiva até 500 mA (12 W), conexão para sinalizador luminoso até 12 W
- Com separação segura
- Sem sinal de saída em caso de quebra da alimentação L-

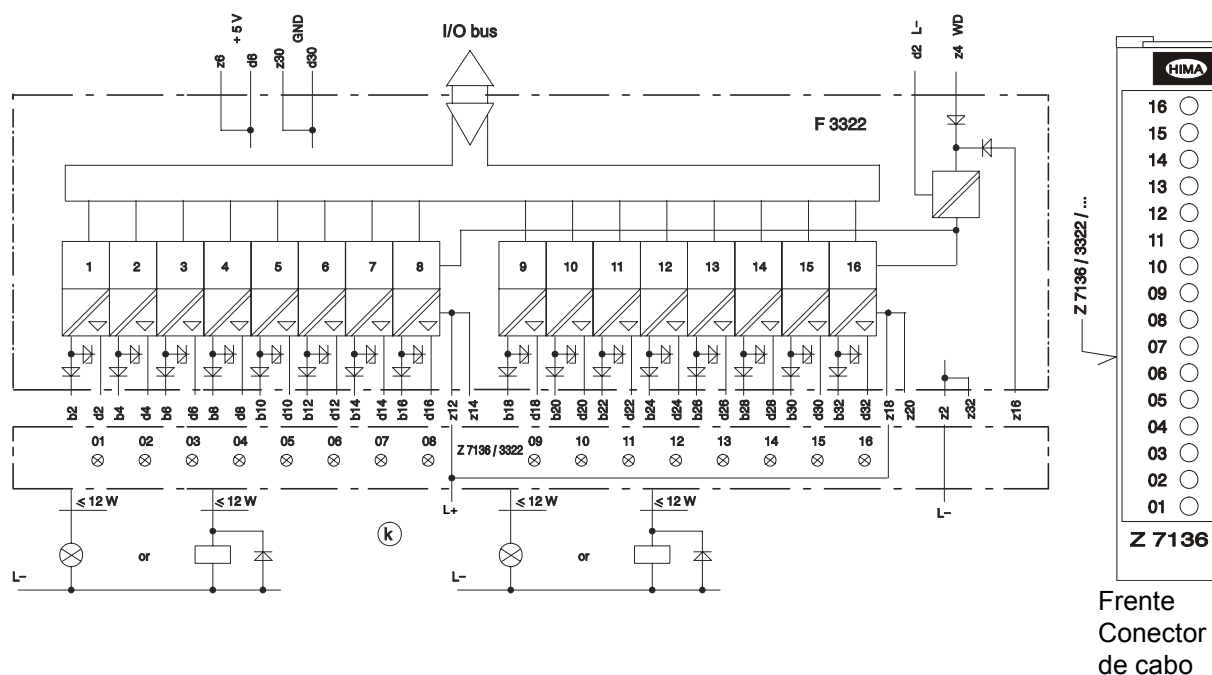


Figura 1: Diagrama de blocos e frente do conector de cabo

Aviso para elaboração do projeto

Num suporte de módulos de E/S podem ser instalados no máximo 10 módulos de E/S com carga nominal e, ao mesmo tempo, não pode ser ligada mais do que a metade da carga de saída possível de 16 x 0,5 A (= 8 A).

A proteção padrão dos módulos no suporte de módulos de E/S IO-CON é 4 A T.

Saídas

Limiar de ativação limite de corrente

Requisitos de espaço

Dados de operação

500 mA, (k) à prova de curto circuito

> 550 mA

4 UT

5 V = / 110 mA

24 V = / 150 mA acrescentando a carga

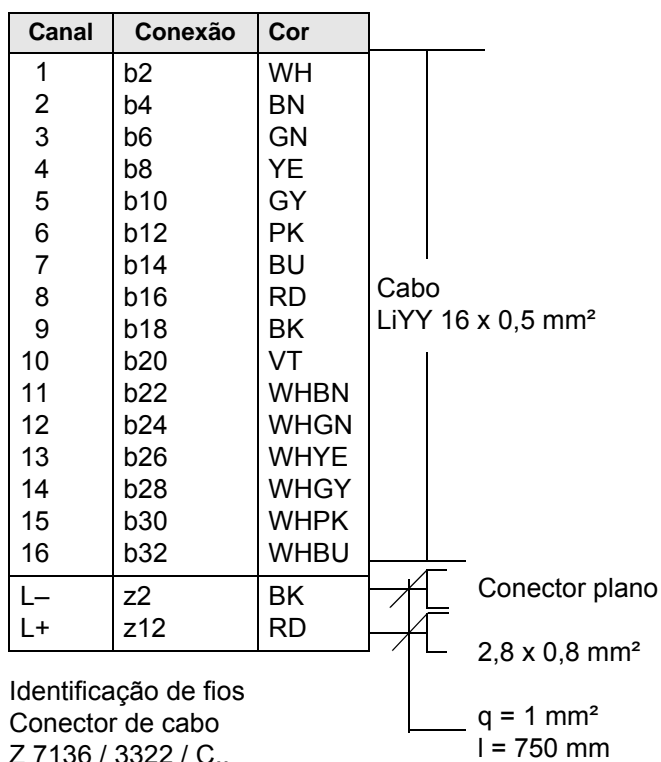


Figura 2: Identificação de fios conector de cabo Z 7136 / 3322 / C..

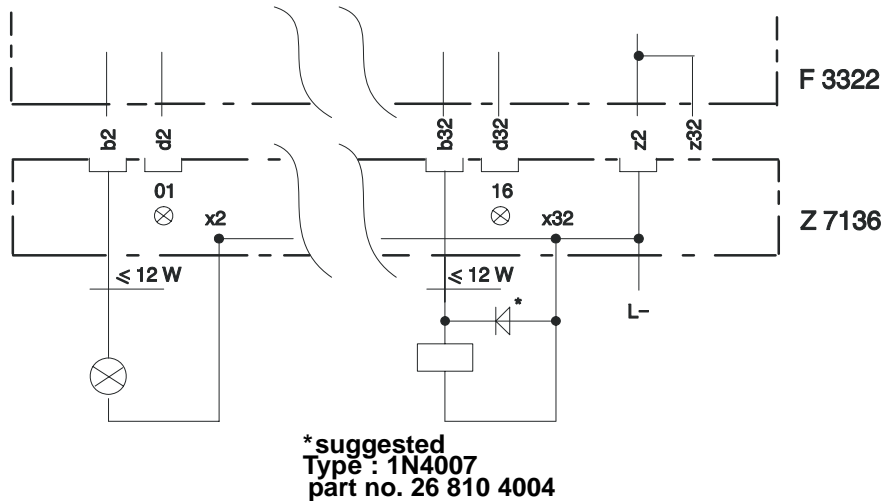


Figura 3: Conexão de 2 pinos

Canal	Conexão	Cor	
1	b2 x2	WHRD WH	Cabo LiYY 32 x 0,38 mm ²
2	b4 x4	WHBK BN	
3	b6 x6	BNGN GN	
4	b8 x8	BNYE YE	
5	b10 x10	BNGY GY	
6	b12 x12	BNPK PK	
7	b14 x14	BNBU BU	
8	b16 x16	BNRD RD	
9	b18 x18	BNBK BK	
10	b20 x20	GNGY VT	
11	b22 x22	GNPK WHBN	
12	b24 x24	GNBU WHGN	
13	b26 x26	GNRD WHYE	
14	b28 x28	GNBK WHGY	
15	b30 x30	YEGY WHPK	
16	b32 x32	YEPK WHBU	
L-	z2	BK	Conector plano
L+	z12	RD	

2,8 x 0,8 mm²

q = 1 mm²
l = 750 mm

Identificação de fios
Conector de cabo
Z 7136 / 3322 / C.. / P2
Conexão de 2 pinos

Figura 4: Identificação de fios conector de cabo Z 7136 / 3322 / C.. / P2 conexão de 2 pinos

