

F 3322 (€

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-

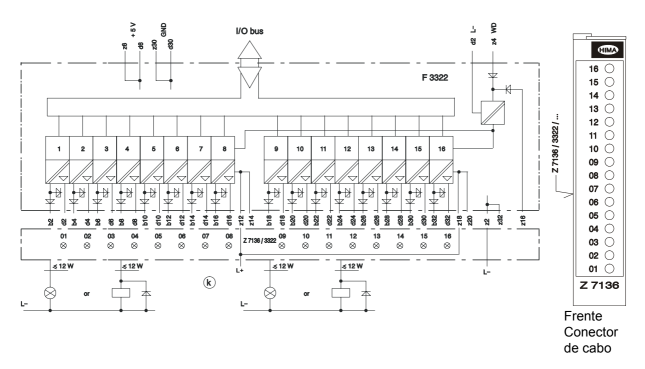


Figura 1: Diagrama de blocos e frente do conector de cabo

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.

> 550 mA

Saídas Limiar de ativação limite de corrente Requisitos de espaço

Requisitos de espaço 4 UT Dados de operação 5 V= / 110 mA

24 V= / 150 mA acrescentando a carga

500 mA, (k) à prova de curto circuito

Canal	Conexão	Cor			<u></u>	
1	b2	WH				
2	b4	BN				
3	b6	GN				
4	b8	YE				
5	b10	GY				
6	b12	PK				
7	b14	BU				
8	b16	RD	Cab			
9	b18	BK	LIYY	16	x 0,5 mm ²	
10	b20	VT				
11	b22	WHBN				
12	b24	WHGN				
13	b26	WHYE				
14	b28	WHGY				
15	b30	WHPK				
16	b32	WHBU				
L-	z2	BK	H		Conector plano	
L+	z12	RD			00000	
		I	'	<u> </u>	2,8 x 0,8 mm ²	
Identificação de fios						
	r de cabo	L		q = 1 mm ²		
Z 7136 /	3322 / C			I = 750 mm		

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

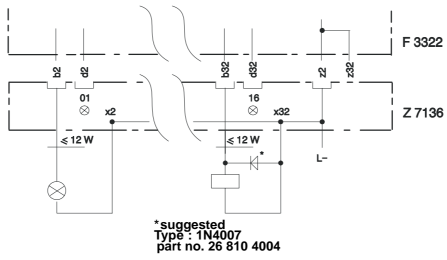


Figura 3: Conexão de 2 pinos

Canal	Conexão	Cor					
1	b2	WHRD					
	x2	WH					
2	b4	WHBK					
	x4	BN					
3	b6	BNGN					
	x6	GN					
4	b8	BNYE					
	x8	YE					
5	b10	BNGY					
	x10	GY					
6	b12	BNPK					
	x12	PK					
7	b14	BNBU	Cabo				
	x14	BU	LiYY 32 x 0,38 mm ²				
8	b16	BNRD					
	x16	RD					
9	b18	BNBK					
	x18	BK					
10	b20	GNGY					
	x20	VT					
11	b22	GNPK					
	x22	WHBN					
12	b24	GNBU					
	x24	WHGN					
13	b26	GNRD					
	x26	WHYE					
14	b28	GNBK					
	x28	WHGY					
15	b30	YEGY					
40	x30	WHPK					
16	b32	YEPK					
	x32	WHBU					
L-	z2	BK	Conector plano				
L+	z12	RD					
	~	2,8 x 0,8 mm ²					
Identificação de fios Conector de cabo g = 1 mm ²							
		q = 1 mm²					
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