



## Cabo MFB285 (2 canais) Geradora de Frequência

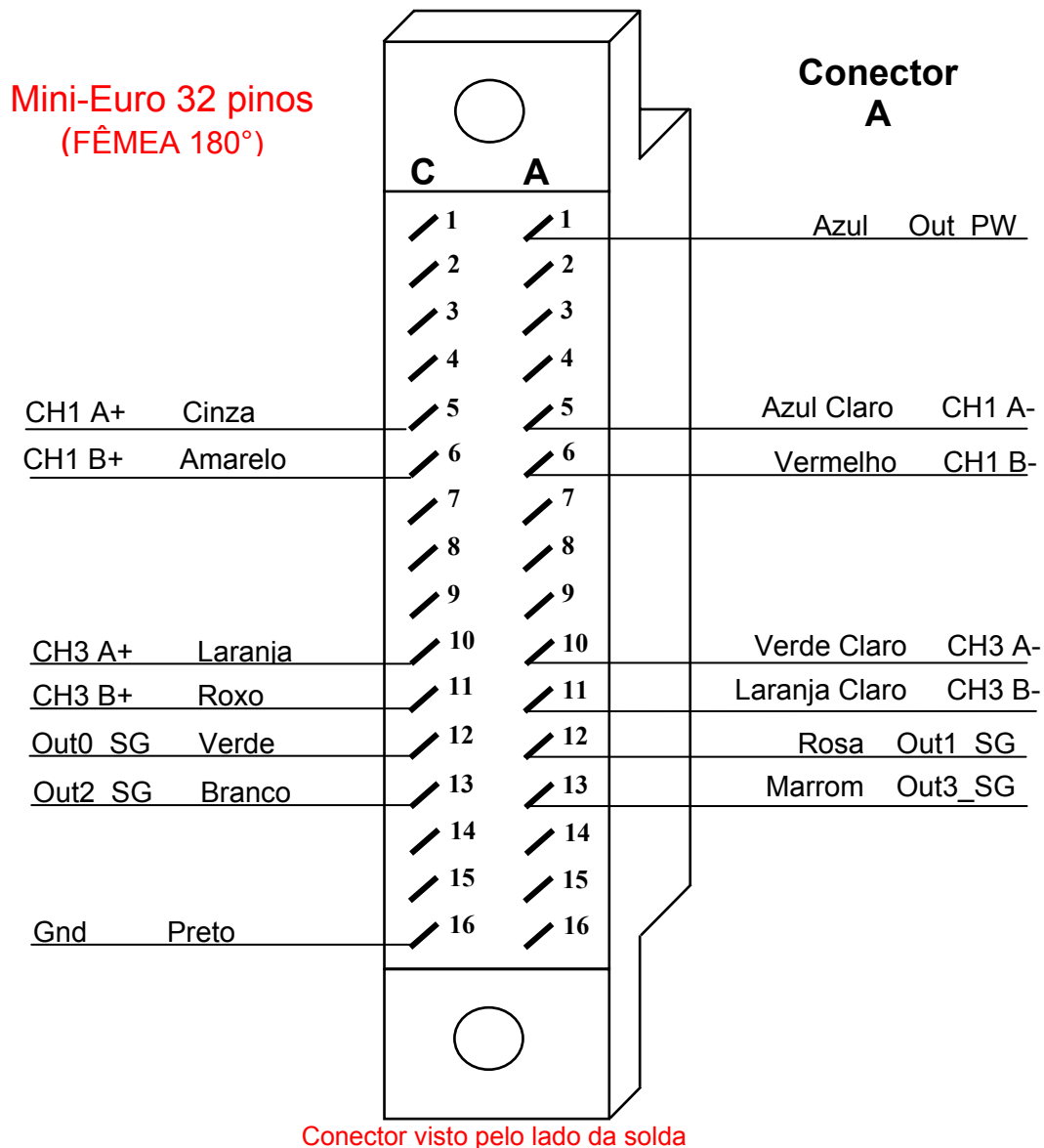
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.10228503

Revisão: 6  
Atualizado em: 28/06/2011

### DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.102.285.120
Nome	CB-MFB-FQG2
Descrição	Cabo p/ módulo MFB285 2 canais Geradora de Frequência
Aplicação	Conexão do módulo eletrônico MFB285 2 ch geradora de frequência com o processo
Especificação do fio	Cabo manga 20 veias sem blindagem
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	Mini-Euro 32 pinos (fêmea 180°) para conexão com o módulo MFB285 (2ch FQG) (HI)
Conector B	Fio para conexão com os sinais de processo

### Montagem final





## Cabo MFB285 (2 canais) Geradora de Frequência

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.10228503

Revisão: 6  
Atualizado em: 28/06/2011

### DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.102.285.120	CB-MFB-FQG2	Cabo p/ módulo MFB285 2 canais Geradora de Frequência

### Configuração do Cabo

Sinais Disponíveis (CN2)	Código de cor (Cabo 20 veias)	Identificação dos Sinais (Cabo)	No. do Pino (Conector Mini-Euro F.)
OUT_PW	Azul	OUT_PW	1A
CH0_A-			2A
CH0_B-			3A
CH0_S-			4A
CH1_A-	Azul claro	CH1 A-	5A
CH1_B-	Vermelho	CH1 B-	6A
CH2_A-			7A
CH2_B-			8A
CH2_S-			9A
CH3_A-	Verde Claro	CH3 A-	10A
CH3_B-	Laranja Claro	CH3 B-	11A
OUT1_SG	Rosa	OUT1 SG	12A
OUT3_SG	Marrom	OUT3 SG	13A
AUXP01			14A
AUXP03			15A
GND			16A
OUT_PW			1C
CH0_A+			2C
CH0_B+			3C
CH0_S+			4C
CH1_A+	Cinza	CH1 A+	5C
CH1_B+	Amarelo	CH1 B+	6C
CH2_A+			7C
CH2_B+			8C
CH2_S+			9C
CH3_A+	Laranja	CH3 A+	10C
CH3_B+	Roxo	CH3 B+	11C
OUT0_SG	Verde	OUT0 SG	12C
OUT2_SG	Branco	OUT2 SG	13C
AUXP00			14C
AUXP02			15C
GND	Preto	0V	16C