Microcontrolador Série Grano

Guia de Instalação - GR310, GR316, GR330

Características:

Tensão Nominal de Alimentação: 24 Vdc

Tensão Nominal / Máxima de Entrada: 24 Vdc / 30 Vdc

Tensão Máxima de Entrada Analógica: 12 Vdc

Tensão de Saída Digital: 24 Vdc / 1 A

Instalação:

	GR310	GR316	GR330
Entradas digitais tipo skin	10 a 15	10 a 17, J0 e J1	10 a 17, J0 a J5
Saídas digitais a transistor	T0 a T3	T0 a T3	T0 a T7
Saídas digitais a relé	-	R0 e R1	R0 e R1

Bornes de Alimentação do Módulo: "+" e "-"

Borne G deve ser aterrado.

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.

O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.

Maiores informações sobre a instalação, consulte suas Características Técnicas e o Manual de Utilização da

Grano, disponíveis no site http://www.altus.com.br.

Principais Produtos Relacionados:

AL-1715 – Cabo de Programação

AL-1531 - Fonte Full Range Vac - 24 Vdc / 1,3 A

PO8523 - Chave para Borne Tipo Mola

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01 Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080 São Leopoldo - RS

Fone: 51 589-9500 Fax: 51 589-9501

http://www.altus.com.br - altus@altus.com.br



altus

Série

Doc: 2888-744.1 Rev. B

Microcontrolador Série Grano

Guia de Instalação – GR310, GR316, GR330

Características :

Tensão Nominal de Alimentação: 24 Vdc

Tensão Nominal / Máxima de Entrada: 24 Vdc / 30 Vdc

Tensão Máxima de Entrada Analógica: 12 Vdc

Tensão de Saída Digital: 24 Vdc / 1 A

Instalação:

	GR310	GR316	GR330	
Entradas digitais tipo skin	10 a 15	10 a 17, J0 e J1	10 a 17, J0 a J5	
Saídas digitais a transistor	T0 a T3	T0 a T3	T0 a T7	
Saídas digitais a relé	-	R0 e R1	R0 e R1	

Bornes de Alimentação do Módulo: "+" e "-'

Borne G deve ser aterrado.

Para inserir a fiação na borneira utilize a chave PO8523.

O módulo é conectado em um trilho Padrão DIN TS35.



informações sobre a instalação, consulte Características Técnicas e o Manual de Utilização da Série Grano, disponíveis no site http://www.altus.com.br.

Principais Produtos Relacionados:

AL-1715 – Cabo de Programação AL-1531 – Fonte Full Range Vac – 24 Vdc / 1,3 A

PO8523 - Chave para Borne Tipo Mola

Cuidados:



O rompimento do lacre do gabinete do produto incorre na perda da garantia.



Dispositivo sensível à eletricidade estática. Sempre toque num objeto metálico aterrado antes de manuseá-lo.

Av. Theodomiro Porto da Fonseca, 3101 Lote 01 Bairro Duque de Caxias - CEP 93020-080

São Leopoldo - RS

Fone: 51 589-9500 Fax: 51 589-9501 http://www.altus.com.br - altus@altus.com.br

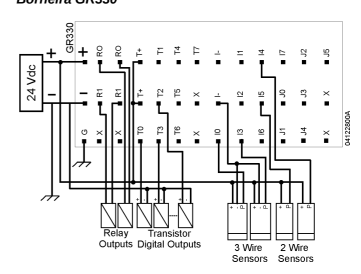


altus

Doc: 2888-744.1 Rev. B



Borneira GR330





Borneira GR330

