

Descrição do Produto

O módulo PO2134, integrante da Série Ponto, possui 4 pontos de saídas analógicas isoladas de corrente. O módulo aplica-se ao controle ou supervisão de máquinas ou processos e onde se deseja a parametrização remota dos atuadores através de uma ferramenta de gerenciamento de ativos utilizando a tecnologia HART sobre PROFIBUS.

A foto mostra o produto montado sobre uma base para E/S analógicas com bornes tipo mola.



Tem como principais características:

- Saídas de corrente configuráveis independentemente para qualquer ponto
- Protocolo HART (4-20mA)
- Isolamento tanto para a lógica e quanto para a fonte externa
- Diagnóstico de laço de corrente aberto
- Diagnóstico local e remoto
- Possui "Overrange" (folga de escala) em todos os modos
- Troca a quente, sem interferir em qualquer fiação do painel
- Parametrização remota via software
- Parametrização remota dos instrumentos através de ferramenta de gerenciamento de ativos
- Fiação de campo ligada na base, permitindo a ligação direta de todos os sinais de campo sem uso de bornes intermediários
- Endereçamento automático

ATENÇÃO:

Este produto é compatível somente com as cabeças de rede de campo PROFIBUS PO5064 e PO5065.

Dados para Compra

Itens Integrantes

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- Módulo PO2134
- Guia de instalação

Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

Código	Denominação
PO2134	Módulo 4 SA Corrente com HART

Produtos Relacionados

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente quando necessário:

Código	Denominação
PO6001	Base E/S Analógica Mola
PO8510	10 Folhas de 14 Etiquetas de 16 Tags
PO8523	Chave para Borne Tipo Mola

Notas

PO8510: as folhas microserilhadas são necessárias caso o usuário deseje imprimir a identificação do ponto (tag) na etiqueta do módulo, utilizando o Software MasterTool ProPonto - MT6000.

PO8523: este produto é uma ferramenta para conexão dos cabos em bases com bornes tipo mola PO6001 e PO6101.

Características

Características Gerais

	PO2134
Tipo de módulo	4 saídas analógicas isoladas
Tipo de Saída	Corrente
Formato dos dados	12 bits em complemento de 2, justificado a esquerda
Resolução do conversor	12 bits monotonicidade garantida sem códigos faltantes
Configuração do borne	1 borne saída de corrente (I) 1 borne para retorno de cada ponto (0 Vdc), interligados (N) 1 borne para blindagem do cabo (G)
Indicação de diagnóstico	LED (DG) multifuncional com indicação de módulo OK, Saída de corrente aberta e tensão externa baixa LED (17) para indicação status da parametrização
Parâmetros configuráveis	Escala de saída para cada ponto Habilitação do uso do HART
Troca a quente	Sim
Tensão de alimentação externa	19 à 30 Vdc incluindo ripple consumo máximo 100 mA @ 24Vdc
Tempo de inicialização	5 s (máximo)
Isolação	
Saídas para lógica	1500 Vac por 1 minuto
Saídas para terra	1500 Vac por 1 minuto
Fonte externa para lógica	1500 Vac por 1 minuto
Fonte para saída	1500 Vac por 1 minuto
Entre Saídas	sem isolação
Consumo de corrente do barramento	30 mA
Potência dissipada	2,4 W com todos pontos acionados e saídas de corrente em curto para o terra analógico 1,2 W com os pontos desligados, escala 4-20 mA
Dimensões	99,2 x 51,1 x 83,8 mm
Condições Ambientais	Consultar Características Gerais da Série Ponto (CT 109000)
Base compatível	PO6001: base E/S Analógica Mola

Notas

Interrupções na alimentação: Interrupções na alimentação, de duração máxima de 10 ms, quando o módulo estiver operando em sua tensão nominal de 24 Vdc ou superior podem ser suportadas. Interrupções mais longas ou quando operando em tensões abaixo da nominal podem fazer com que o módulo seja reinicializado.

Saídas Analógicas

PO2134 – Modo Corrente			
Precisão	± 0,1 % do fundo de escala @ 25 °C ± 0,005% por °C do fundo de escala		
Resolução	12 bits monotonicidade garantida sem códigos faltantes		
Impedância máxima de carga	600 Ω		
Tempo de atualização	100 ms máximo (0 a 30000 ou 3000 a 0).		
Tempo de estabilização	6 ms		
Escala	Faixa	Contagem	Resolução
	0 a 20 mA	0 a 30.000	5,7 μA
	4 a 20 mA	0 a 30.000	5,7 μA
	4 a 20 mA c/ HART	0 a 30.000	5,7 μA
Folga de escala	Mínima de 4%		
Indicação de Laço aberto	Falha na corrente de saída		

Notas

Tempo de Atualização: tempo máximo entre a recepção dos valores dos canais pelo módulo e a atualização das saídas. O módulo PO2134 recebe os 4 canais em 5 varreduras do barramento Ponto (4 canais + 1 parâmetro). Ver manual da cabeça de barramento utilizada para mais detalhes sobre o tempo de varredura.

Tempo de Estabilização: tempo para que a saída atinja o valor programado com 1% de precisão.

Folga de Escala: a folga permite que o módulo ultrapasse o valor máximo da escala para compensar erros de offset dos dispositivos a serem controlados. A folga de escala é especificada para 500 Ω de carga.

Indicação de Laço Aberto: é acionado quando a corrente na saída é diferente da programada. Acontece no rompimento do cabo de saída.

Resolução: A resolução indica a menor variação possível nas saídas, considerando o número de bits do conversor D/A e a fonte de referência interna.

HART

PO2134	
Modo de operação	Monodrop
Permite mestre secundário	Sim

Compatibilidade

A tabela a seguir descreve a compatibilidade do PO2134 com os principais produtos Altus.

Versão Compatível	
ProPonto MT6000	1.59 ou superior
MasterTool MT8000	5.42 ou superior

Instalação



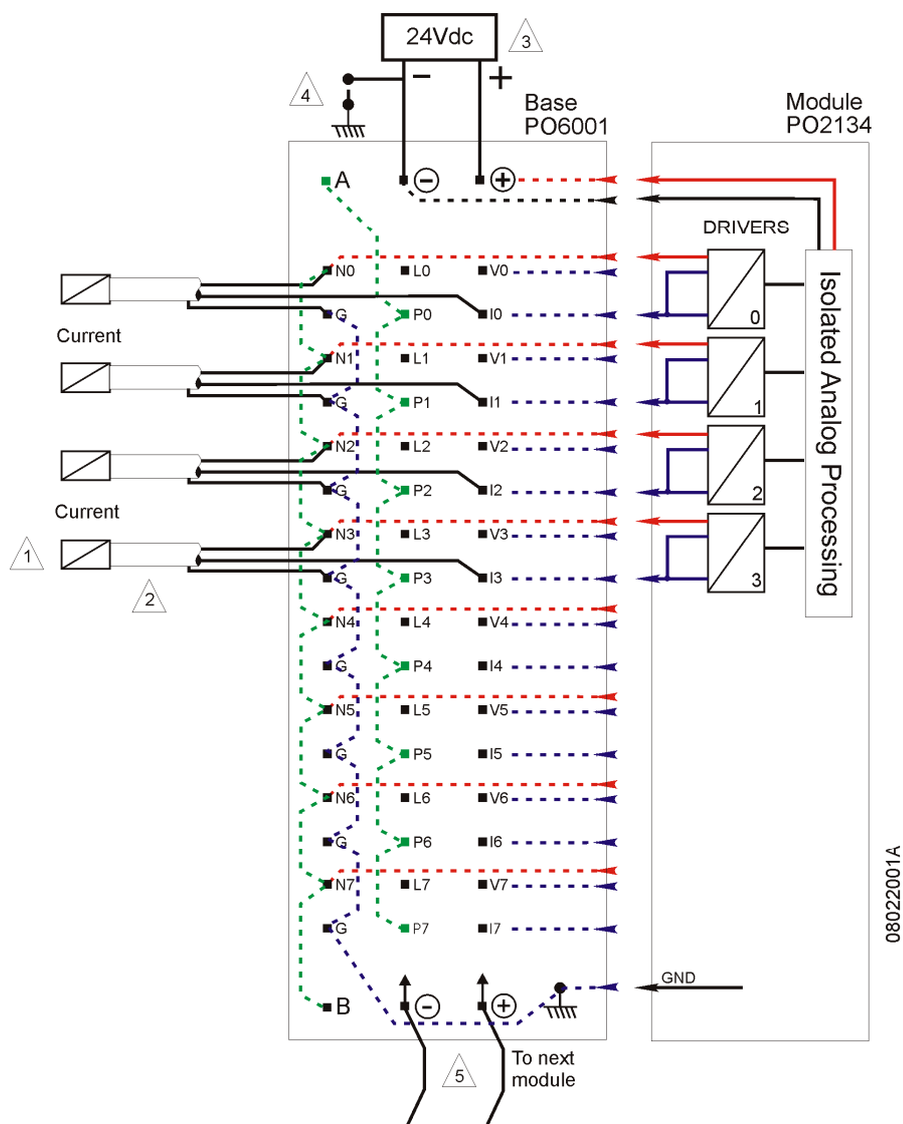
ATENÇÃO:

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

Instalação Elétrica

A instalação do módulo PO2134 deve ser feita conforme descrito a seguir.

O diagrama abaixo mostra a fiação para cargas acionadas por corrente, com o módulo PO2134 instalado em uma base PO6001. O circuito interno da base é mostrado de forma pontilhada, com o fim de tornar clara a distribuição dos sinais.



Notas de Diagrama:

- 1- O sinal de corrente é polarizado de forma a sair do borne I e retornar ao comum pelo borne N.
- 2- Todos os sinais devem ser conectados por cabos do tipo blindado com a blindagem aterrada preferencialmente no borne G. Não deve-se aterrar ambas as extremidades da blindagem.

- 3- A instalação elétrica é feita alimentando-se a base com uma fonte de 24 Vdc nas extremidades do borne, nos bornes marcados + e -. Esta conexão é obrigatória pois é a forma do módulo receber alimentação.
- 4- O ponto comum da fonte (3) de alimentação do módulo pode ser ligado no terra do painel elétrico. Esta ligação não é obrigatória mas é recomendada para minimizar ruído elétrico em um sistema de automação.
- 5- O próximo módulo poderá ser alimentado através de pontes dos pontos (+) e (-) desta base. O número máximo de bases que podem ser conectadas desta forma é de 10. Nenhum tipo de outro dispositivo deve ser interligado a estes bornes.

Fonte de Alimentação do Módulo:

O módulo PO2134 utiliza uma fonte de alimentação de 24 Vdc regulada para as saídas de corrente e tensão (bornes + e -). Esta fonte de alimentação eventualmente poderá ser a mesma empregada para alimentação dos sensores de campo se sua capacidade de corrente é suficiente para as duas funções. Em sistemas maiores é conveniente o uso de duas fontes independentes.

Fiação de Campo:

Durante a instalação do módulo, deve-se tomar precauções para evitar qualquer tipo de interferência eletromagnética. Seguem-se alguns procedimentos aconselhados:

- Evitar que os cabos de sinal passem próximos ou compartilhem a mesma canaleta onde passam cabos de alta tensão ou condutores sujeito a surtos de corrente (alimentação de motores, por exemplo).
- Identificar e eliminar outras fontes de ruído, tais como contactoras defeituosas ou sem proteção e centelhamento produzido por escovas de motores desgastadas.
- Utilizar cabos blindados para os sinais de entrada aterrado a malha em uma das extremidades. A maior imunidade é conseguida através de um cabo com dupla malha, sendo a externa em ambos os lados e a interna aterrada em uma só extremidade.

Os elementos de campo são ligados na base conforme o diagrama. A identificação dos bornes possui relação direta com a identificação dos pontos do módulo, conforme tabela a seguir:

Ponto do módulo	0	1	2	3
Borne de Saída de corrente	I0	I1	I2	I3
Borne comum	N0	N1	N2	N3
Borne de aterramento	G	G	G	G

ATENÇÃO:

Descargas atmosféricas (raios) podem causar danos ao módulo apesar das proteções existentes.

Caso a alimentação do módulo seja proveniente de fonte localizada fora do painel elétrico onde está instalado o módulo, com possibilidade de estar sujeita a descargas deste tipo, deve ser colocada proteção adequada na entrada da alimentação do painel.

Caso a fiação dos pontos de saída esteja susceptível a este tipo de fenômeno, deve ser utilizada proteção contra surtos de tensão.

ATENÇÃO:

Este é um módulo analógico e a instalação próxima a equipamentos emissores de radio-freqüência pode interferir na precisão das leituras. Evite a instalação próxima a equipamentos de rádio, antenas e similares.

A fiação de campo deve ser blindada, pois o acoplamento de rádio-freqüência pode ocorrer nos sinais de campo.

O módulo foi testado com campos eletromagnéticos de intensidade até 10 V/m. Nestas condições, a precisão observada foi de pelo menos 0,5%. Esta intensidade corresponde aos valores máximos considerados para ambiente industrial por normas internacionais. Campos de intensidade superior podem causar maior degradação no desempenho.

Testes com radiotransmissores portáteis (walkie-talkies) posicionados na proximidade (1 metro) do módulo não causaram alteração na precisão nominal.

Montagem Mecânica

A montagem mecânica deste módulo é descrita no Manual de Utilização da Série Ponto - MU209000. Não há nenhuma particularidade na instalação mecânica deste módulo.

O código mecânico a ser ajustado na base de montagem é 34 (3 na chave A e 4 na chave B).

Parametrização

O módulo PO2134 tem sua parametrização definida via software por meio da cabeça de rede de campo. Esta definição permite ao usuário tratar num mesmo módulo, diferentes grandezas de natureza analógica. A parametrização é feita pelo software que configura o mestre do barramento de campo. Para maiores detalhes, ver o Manual de Utilização da Série e Manuais das Interfaces e Cabeças de rede de campo. A parametrização é feita geralmente por meio de menus amigáveis, mas para fins de referência os códigos binários são listados a seguir.

Bytes de Parâmetros

A parametrização do módulo é definida em seis bytes, sendo que os dois primeiros definem aspectos gerais do módulo e os quatro restantes a parametrização de cada canal de saída analógica.

Os bits de parametrização de cada byte são descritos a seguir:

Byte	Parâmetros
0	Gerais do módulo
1	Gerais do módulo
2	Canal 0
3	Canal 1
4	Canal 2
5	Canal 3

Byte 0 - Gerais do Módulo								Descrição
7	6	5	4	3	2	1	0	
				0	1	1	0	Número de bytes de parâmetros (sempre 6)
0	0	0	0					Sempre zeros

Byte 1 - Gerais do Módulo								Descrição
7	6	5	4	3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	Sempre zeros

Os bytes 2 a 5 definem individualmente o configuração de cada canal analógico.

Bytes 2 a 5								Descrição
7	6	5	4	3	2	1	0	
					0	0	0	Corrente: 4 a 20 mA
					0	0	1	Corrente: 0 a 20 mA
					1	0	0	Corrente: 4 a 20mA c/ HART
1	0	0	0	0	x	x	x	Saída desabilitada
	0	0	0	0				Sempre zeros

Notas

Saída desabilitada: se todos os canais forem desabilitados as saídas são desligadas e é retornado erro de configuração no diagnóstico byte 0 (LED 17 pisca 1X).

Exemplo

Byte	Parâmetros	7	6	5	4	3	2	1	0	Valor em Hex	Descrição
0	Gerais do módulo	0	0	0	0	0	1	1	0	06	Valor fixo
1	Gerais do módulo	0	0	0	0	0	0	0	0	00	Valor fixo
2	Canal 0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	Corrente 4 a 20 mA
3	Canal 1	0	0	0	0	0	1	0	0	04	Corrente 4 a 20 mA com HART
4	Canal 2	0	0	0	0	0	0	0	1	01	Corrente 0 a 20 mA
5	Canal 3	0	0	0	0	0	1	0	0	04	Corrente 4 a 20 mA com HART

Diagnóstico

Bytes de Diagnóstico

O módulo PO2134 possui seis bytes para diagnosticar o funcionamento do módulo e de cada canal de saída. Os dois primeiros bytes indicam aspectos gerais relativos ao funcionamento do módulo.

Byte	Diagnósticos
0	Gerais do módulo
1	Gerais do módulo
2	Canal 0
3	Canal 1
4	Canal 2
5	Canal 3

No caso do módulo compor uma Remota PROFIBUS, as informações de diagnóstico são disponibilizadas à UCP que comporta a Interface de Rede Mestre PROFIBUS, apenas na existência de condições de falhas. Neste caso, são enviados os respectivos códigos de mensagem na forma decimal.

Byte 0 - Gerais do Módulo								Código Mensagem PROFIBUS	Descrição
7	6	5	4	3	2	1	0		
					0	0	0	-	Sempre zeros
				0				-	Funcionamento Normal
				1				31	Módulo não parametrizado ou erro de parametrização
		0	0					-	Sempre zeros
	0							-	Tensão externa Normal
	1							02	Tensão externa abaixo de 19 Vdc
0								-	Sempre zero

Byte 1 - Gerais do Módulo								Código Mensagem PROFIBUS	Descrição
7	6	5	4	3	2	1	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	-	Sempre zeros

Os bytes 2 a 5 são o diagnóstico individual de cada canal analógico.

Bytes 2-5 – Diagnóstico de Canal								Código Mensagem PROFIBUS	Descrição
7	6	5	4	3	2	1	0		
							0	-	Funcionamento normal
							1	16	Canal configurado errado
						0		-	Sempre zero
					0			-	Saída de corrente normal
					1			18	Saída de corrente aberta
0	0	0	0	0				-	Sempre zeros

LED de Diagnóstico

O LED de diagnóstico deste módulo indica as seguintes situações:

LED DG	Significado	Causas Prováveis
Ligado	Funcionamento normal	
Piscando 1X	Módulo não acessado pela cabeça ou falha da lógica do módulo	Tipo de módulo errado para a posição Módulo não declarado Módulo danificado
Piscando 3X	Tensão de Alimentação Externa	Tensão de Alimentação abaixo da faixa nominal
Piscando 4X (a identificação da falha é feita via byte de diagnóstico)	Falta de continuidade na saída de corrente	Cabo de campo rompido

LED 17	Significado	Causas Prováveis
Desligado	Não parametrizado	Não recebeu parametrização da UCP ou cabeça
Ligado	Funcionamento normal	
Piscando 1X	Erro de Parametrização	Parametrização não é válida. Todos os canais desabilitados.

Notas

LED 17: qualquer padrão de sinalização diferente aos acima listados indica que o módulo deve ser encaminhado ao setor de Suporte da Altus.

LED 17: a prioridade da sinalização dos erros é maior para o menor número de piscadas.

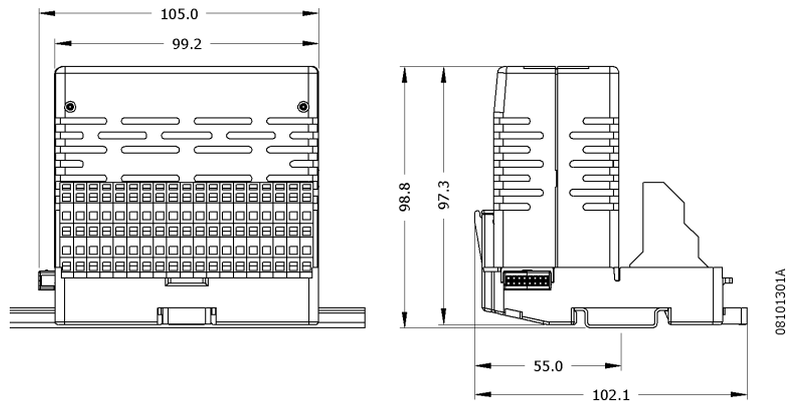
Dimensões Físicas

Dimensões em mm.

As dimensões para dimensionamento do painel elétrico devem levar em conta a base do módulo.

O Manual de Utilização da Série Ponto IP20 - MU209000 deverá ser consultado para dimensionamento geral do painel.

Ao lado o Módulo PO2134 montado numa base PO6001 e trilho DIN TS35.



Manutenção

O procedimento para troca a quente do módulo é descrito no Manual de Utilização da Série Ponto (MU209000).

Todos os ajustes deste módulo são implementados por software e só podem ser efetuados na área industrial da Altus.

Manuais

Para maiores detalhes técnicos, configuração, instalação e programação dos produtos da série Ponto, os seguintes documentos devem ser consultados:

Código do Documento	Descrição
CT109000	Características Gerais da Série Ponto
MU209000	Manual de Utilização da Série Ponto
MU299040	Manual de Utilização , MT6000- MasterTool ProPonto
MU209503	Manual de Utilização da Cabeça PROFIBUS PO5064 e PO5065
MU299604	Manual de Utilização MasterTool MT8000
MU203026	Manual de Utilização ProfiTool - AL-3865

Adicionalmente os manuais de utilização do mestre da rede PROFIBUS devem ser consultados.