



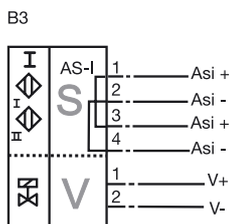
Designação para encomenda

PL1-F25-B3-S

Características

- Para montagem na caixa
- Bornes de aparafusar encaixáveis
- PL1... com ligação da válvula
- LED de 4 indicações
- Controlo da ruptura da linha e de curto-circuito da válvula
- Directivas europeias para máquinas cumpridas
- A tensão da válvula diminui em caso de erro de comunicação da interface AS

Ligação



Indicações sobre a programação

Endereço 00 predefinido, pode ser alterado através do master do bus ou de aparelhos de programação

Código IO D
Código ID F
Código ID1 F
Código ID2 F

Bit de dados

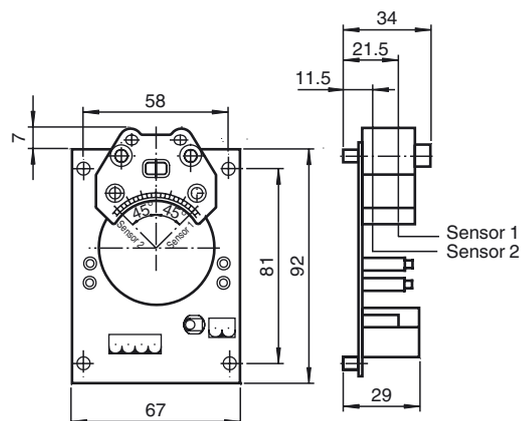
| Bit | função |
|-----|--|
| D0 | Estado da válvula (0 = válvula desligada; 1 = válvula ligada) |
| D1 | Erro da válvula ¹⁾ (0 = interrupção do cabo/curto-circuito; 1 = sem erro) |
| D2 | Saída de comutação sensor 1 (0 = suprimido; 1 = não suprimido) |
| D3 | Saída de comutação sensor 2 (0 = suprimido; 1 = não suprimido) |

Bit de parametrização

| Bit | função |
|-----|---------------|
| P0 | Não utilizado |
| P1 | Não utilizado |
| P2 | Não utilizado |
| P3 | Não utilizado |

1) Verificação apenas com a válvula accionada (D0 = 1)

Dimensões



Dados técnicos

Dados gerais

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Função do elemento de comutação | Interface-AS |
| Intervalo de comutação | s_n 3 mm |
| Montagem | possível montagem niv. |
| Polaridade de saída | Interface-AS |
| Intervalo seguro de comutação | s_a 0 ... 2,43 mm |
| Factor de redução r_{AI} | 0,5 |
| Factor de redução $r_{1,4305}$ | 1 |
| Factor de redução r_{S137} | 1,2 |
| Tipo Slave | Slave padrão |
| Especificação da interface AS | V2.1 |
| Especificação necessária do master | \geq V2.1 |

Dados característicos

| | |
|---|---|
| Tensão de funcionamento | U_B 26,5 ... 31,9 V através do sistema bus interface AS |
| Frequência de comutação | f 0 ... 100 Hz |
| Protecção contra as inversões da polaridade | protecção contra polaridade inversa |
| Corrente de funcionamento | I_L 100 mA |

Indicações/Elementos de comando

| | |
|-----------|---|
| LED POWER | Tensão da interface AS; LED verde |
| LED IN | Estado de comutação (Entrada); LED amarelo |
| LED OUT | Dual-LED amarelo/vermelho amarelo: Estado de comutação vermelho: Ruptura do cabo/curto-circuito |

Dados eléctricos

Tensão de funcionamento de medição U_g 26,5 ... 31,6 V da Interface AS

Condições ambiente

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Temperatura de armazenamento | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

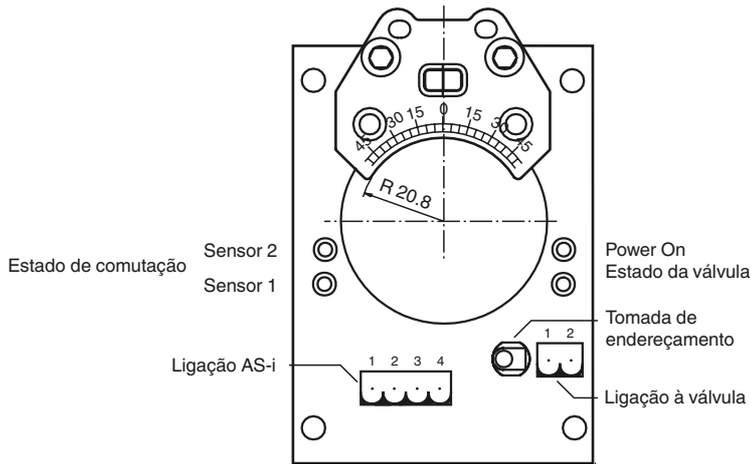
Dados mecânicos

| | |
|---|---|
| Ligação (do lado do sistema) | Bornes de aparafusar |
| Secção transversal do condutor (do lado do sistema) | até 2,5 mm ² |
| Ligação (do lado da válvula) | Bornes de aparafusar |
| Secção transversal do condutor (do lado da válvula) | até 2,5 mm ² |
| Material da caixa | PBT |
| Superfície frotal | PBT |
| Tipo de protecção | IP00 |
| Material | |
| Caixa | PBT |
| Indicação | Tensão da válvula de limite máx. de 26,4 V; Potência máx. da válvula de 2,1 W |

Conformidade de directivas e normas

| | |
|----------------------------|---|
| Conformidade com as normas | |
| Normas | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |

Informações gerais



Indicações sobre a programação

Endereço 00 predefinido, pode ser alterado através do master do bus ou de aparelhos de programação

Código IO D
 Código ID F
 Código ID1 F
 Código ID2 F

Bit de dados

| Bit | função |
|-----|---|
| D0 | Estado da válvula (0 = válvula desligada; 1 = válvula ligada) |
| D1 | Erro da válvula 1) (0 = interrupção do cabo/curto-circuito; 1 = sem erro) |
| D2 | Saída de comutação sensor 1 (0 = suprimido; 1 = não suprimido) |
| D3 | Saída de comutação sensor 2 (0 = suprimido; 1 = não suprimido) |

Bit de parametrização

| Bit | função |
|-----|---------------|
| P0 | Não utilizado |
| P1 | Não utilizado |
| P2 | Não utilizado |
| P3 | Não utilizado |

1) Verificação apenas com a válvula accionada (D0 = 1)

Em todos os âmbitos da tecnologia de processos é utilizado um grande número de manobredutores para controlar o fluxo dos produtos. Na maior parte das aplicações, os manobredutores são comandados pneumaticamente através de uma rotação ondular de 90° e o seu fim de curso é normalmente comunicado para o sistema de controlo.

Para esse efeito são utilizadas predominantemente caixas normalizadas segundo VDI/VDE 3845 (pontos de ligação actuador-mecanismo de controlo-aparelho de controlo-acessórios), que incorporam os interruptores de aviso de aproximação. Esses mecanismos de controlo são normalmente accionados por uma válvula de comando.

Esta placa foi desenvolvida para a aplicação nessas caixas normalizadas. Inclui o método de conexão (2 x AS-i e válvula de comando), o sensor duplo NCN3-F25- ... e a tecnologia de comutação AS-i.

O cabo AS-i permite transmitir os estados dos interruptores de aproximação, a ordem de comando da válvula piloto e também a potência de alimentação (2 entradas, 1 saída).

Uma tomada está reservada para a programação de endereços. Desse modo, não é necessário voltar a ligar o cabo AS-i. A interrupção do cabo da válvula é detectada na ativação dessa válvula e comunicada através do AS-i para o sistema de controlo.