

FOLHA DE DADOS CONTROLADORES DF63

Controlador HSE/Foundation fieldbus





DF63 Controlador HSE/FOUNDATION fieldbus com 2 portas Ethernet 100 Mbps e 4 canais H1

INFORMAÇÃO TÉCNICA

Descrição do Produto

O módulo DF63 é a segunda geração de *Linking Devices* HSE Smar. Utilizando 4 canais H1 (FOUNDATION fieldbus), duas portas 10/100 Mbps Ethernet e capacidade para execução de blocos, o DF63 pode operar como uma *bridge* H1-H1 ou como um *linking device* H1-HSE, permitindo uma larga comunicação entre equipamentos de campo e grande flexibilidade nos projetos de estratégias em controles contínuos. Através de cartões de E/S, é possível executar controle discreto via lógica ladder, permitindo um sistema único e integrado. O módulo DF63 pode também funcionar como *gateway* Modbus, interconectando módulos que não são FOUNDATION fieldbus ou HSE, e ainda suporta redundância, fornecendo ao processo alto nível de segurança.



IMPORTANTE

A partir do número de série 7000 houve um upgrade da CPU.

Módulos DF63 com CPU NETARM têm número de série abaixo de 7000. Suas características específicas serão indicadas por (SN<7000).

Módulos DF63 com CPU iMX6 têm número de série acima de 7000. Suas características específicas serão indicadas por (SN) = 7000)

Características Principais

Funcionalidades

- Dispositivo de campo HSE
- Modbus Gateway (série e TCP/IP)
- Conectividade Ethernet

Características Técnicas

- Duas portas Ethernet 10/100 Mbps;
- Quatro canais H1 (FOUNDATION fieldbus);
- É recomendado o uso de até 32 dispositivos de campo (8 dispositivos por canal H1). Entretanto, mais dispositivos podem ser usados (até 16 por canal H1) sob avaliação de desempenho de acordo com cada aplicação;

Características dos links:

- 128 parâmetros podem ser ligados externamente via HSE e H1 (qualquer proporção entre HSE e H1 links totalizando 128 links);
- Para os links externos controlador/equipamentos H1 há o limite de 16 links Publisher e 16 links Subscribers por cada porta H1;
- Independentemente dos limites acima, há o limite de 16 links de bridge H1 (links entre as portas H1 do mesmo controlador). Este limite é compartilhado por todas as portas, sem limite por porta;
- Instanciação dinâmica do bloco;
- Máximo de 100 blocos funcionais;
- Suporta bloco de função flexível com 242 parâmetros que podem ser ligados através de interface entre o controle discreto e contínuo;
- Função LAS ("Link Active Scheduler");
- Suporta até 16 módulos HART (DF116/DF117).

Memória Disponível

| Número de série | SN<7000 | SN>=7000 |
|-----------------------|----------|------------------------|
| Memória Volátil | 8 Mbytes | 256 Mbytes |
| Memória Não Volátil * | 4 Mbytes | 4 Gbytes Flash |
| EEPROM | 1 kbytes | 256 Bytes EEPROM |
| | | 32 Mbytes Serial Flash |
| Flash para programa | 4 Mbytes | - |
| Flash para monitor | 2 Mbytes | - |

^{*} é mantido por uma bateria interna não recarregável

Controle Contínuo com Foundation Fieldbus

O controlador DF63 atua como bridge para o barramento principal HSE. Ele executa quatro funções:

- Encaminhamento de mensagens usando o modelo Cliente/Servidor;
- Publicação de dados usando o modelo Publisher/subscriber.;
- Encaminhamento de relatórios usando o modelo Report source/sink;
- Distribuição do tempo entre as aplicações.

Características e limites de comunicação H1

- Quatro Canais H1;
- Suporta até 32 dispositivos de campo (máximo de 8 dispositivos por canal)
- Limite de 128 parâmetros vinculados (16 Publishers de VCRs e 16 Subscribers de VCRs no canal H1)
- Instanciação dinâmica dos blocos
- Máximo de 100 blocos de função por DF63
- Um bloco de função flexível (inserido dentro dos 100 blocos possíveis), com 256 parâmetros linkáveis para interface entre o controle discreto e contínuo.
- Função LAS ("Link Active Scheduler")



Controle Discreto

O módulo DF63 também tem a capacidade de acesso a cartões de E/S através do IMB (Inter-Module Bus), presente no backplane onde o DF63 é montado. Através do IMB, podem ser interligados até 16 racks, cada um deles com até 4 cartões. Se houver um controlador redundante é necessário o uso do rack DF78 ou DF92. Se for usado o DF78 mais 16 racks DF1A podem ser adicionados. Se for usado o DF92 mais 16 racks DF93 podem ser usados. Fontes de alimentação adicionais em outros racks podem ser necessárias, dependendo da quantidade de cartões.

Linha DF de cartões de E/S que podem ser usados

| Entradas e saídas digitais |
|------------------------------|
| Entradas e saídas analógicas |
| Temperatura |
| Contagem de pulsos |

O programa do usuário é desenvolvido utilizando diagramas de relés (IEC-61131-3), através da ferramenta LogicView for FFB, disponível no System302. O LogicView for FFB é um ambiente de desenvolvimento completo, permitindo ao usuário criar, editar, simular e supervisionar a aplicação desenvolvida. A interconexão com fieldbus é feita através de um bloco de funções flexível.

Características Gerais do controle discreto no DF63:

| Pontos de E/S* | 256 pontos discretos ou analógicos (máximo) |
|---|---|
| Pontos Auxiliares | 1024 pontos (máximo) |
| Blocos funcionais da Ladder | 300 blocos (máximo) |
| Supervisão de pontos | 2400 pontos analógicos |
| analógicos | (máximo) |
| Arquivo de configuração | 20 Kbytes (máximo) |
| Ciclo de execução do | 50 ms (mínimo)** |
| programa para 1000 | 90 ms (típico)*** |
| operações booleanas (sem | |
| redundância) | |
| Ciclo de execução do | Incremento de 10ms |
| programa com redundância | (típico)**** até 50ms |
| ativada | (máximo) ao ciclo de execução |
| | |
| Tempo médio de execução | 5,8 ms/Kbytes de programa |
| | (mínimo); |
| | 10,5 ms/Kbytes de programa |
| * O grésses total de contra la del contra de conéde | (típico). |

^{*}O número total de pontos inclui entradas e saídas, analógicas ou digitais. Quantidade máxima pode variar de acordo com o tipo de hardware E/S utilizado

**1131 Bloco de Função Flexível ajustado a Um (Alta Prioridade). Cada 1000 operações booleanas alocam

A ampla biblioteca de blocos funcionais do LogicView for FFB permite a implementação de controle discreto e/ou contínuo.

A lista completa pode ser vista no manual do LogicView for FFB disponível no site da Smar.

O tamanho do arquivo de configuração e seu tempo de execução podem ser estimados através de uma simples adição dos elementos que compõem o programa. O tempo total de execução será dado pelo tempo de execução da configuração mais o ciclo de execução do programa, ou seja, 10ms.

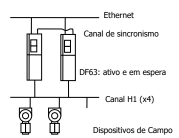
Operação Redundante

DF63 pode operar em modo autônomo (um DF63) ou redundante (dois DF63). No modo redundante, os dois DF63 são capazes de se comunicar através de um canal proprietário e alterar informações sobre configuração e status de operação.

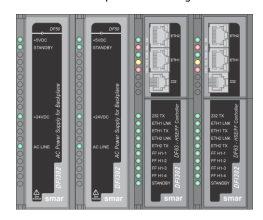
Alguns elementos do DF63 são redundantes:

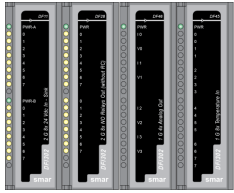
- Redundância de blocos HSE
- Redundância de link HSE
- Redundância da ladder
- Redundância da supervisão
- Redundância do meio Ethernet

Topologia para interconexão do DF63 em redundância:



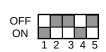
Para redundância de acesso em cartões de E/S, é necessário o uso de um rack especial (DF78 ou DF92). As duas fontes de alimentação e os dois DF63 devem ser montados neste rack, nesta ordem. Os módulos restantes podem ser interligados como de costume.





Bateria Interna

O Relógio de Tempo Real DF63 (RTC) e sua RAM não volátil (NVRAM) são mantidos por uma bateria não recarregável quando há falta de fornecimento externo. Esta bateria pode ser ativada ou desativada, dependendo da posição do interruptor 1, na parte de trás do DF63. Para habilitar a bateria, ajuste o interruptor para 1, como mostrado na figura a seguir:



- 1) Bateria ligada
- 2) Manter nessa posição
- 3) Simular
- 4) Watchdog ON
- 5) Manter nessa posição



colocar junto: 8,6 kbytes

^{****} O tempo total de execução mudará dependendo da prioridade ajustada para o bloco FFB1131. O ajuste deve ser compatível com a quantidade de blocos de funções e links HSE.

**** O tempo total de execução pode mudar dependendo do tamanho do arquivo de configuração.

Nesta configuração, quando houver falta de energia, o RTC e a NVRAM serão fornecidos pela bateria, permitindo a retenção de todos os dados de configuração. No caso de armazenamento do equipamento, é recomendado que a bateria seja desligada (interruptor 1 na posição OFF).

Características da bateria

| Tipo de bateria | Bateria Panasonic BR-2/3AE2SP de Lithium |
|---|--|
| Capacidade | 1200 mAh |
| Dispositivos mantidos | RTC e NVRAM (SN<7000) |
| pela bateria | RTC (SN>=7000) |
| Vida útil mínima estimada ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ | 10 anos (típico). Variável com a temperatura de operação. Importante desligar a bateria quando o módulo não estiver instalado. |
| Tensão | 3 V (submeter para revisão quando abaixo de 2,5 V) |

⁽¹⁾ A bateria entra em operação somente quando o DF63 estiver desenergizado. Nessa cóndição, a vida útil da bateria em relação à sua carga é estimada em pelo menos 10 anos, para temperaturas ambientes até 25°C,

Capacitor (apenas SN>= 7000)

| | Tipo de capacitor (1) | GLL1493 (super capacitor) |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| | Capacidade | 6 s de retenção (mínimo) |
| ſ | Dispositivos mantidos | Processador, durante |
| | Dispositivos mantidos | desligamento |
| ſ | | 10 anos (típico) |
| | Vida útil mínima estimada (2)(3) | Variável com a temperatura de |
| | | operação |
| | Tensão | 5,4 V (máximo) |
| | | |

⁽¹⁾ Consultar assistência técnica caso seja necessária sua substituição.

Portas e Canais de Comunicação

Porta Ethernet

| Taxa de Comunicação | 10/100Mbits |
|---------------------|-----------------------|
| Norma | IEEE 802.3u |
| Isolação | SN < 7000: 150 Vrms |
| | SN >= 7000: 1500 Vrms |
| Modo de Operação | Full-duplex |
| Conector | RJ45 com blindagem* |
| *** | |

^{*} Aterrado ao trilho utilizado para a fixação do rack no qual o DF63 está instalado.

Canais H1

| Número de Canais | 4 |
|------------------------|------------------------------|
| Taxa de Comunicação | 31,25 kbps |
| Norma | EN 61158 EN 50170 |
| Camada Física | ISA-S50.02-1992 |
| Modem H1 | FB3050P (3.3V) |
| Tipo MAU | Passivo (não alimentado pelo |
| * | barramento) |
| Isolamento | 500 Vac |
| Corrente de Barramento | 40mA |

Porta Modbus

| Taxa de Comunicação (Máxima)* | 57600 bps |
|----------------------------------|--------------------|
| Padrão | EIA-232 |
| Conector** | RJ12 com blindagem |
| Corrente Máxima*** | 0,5A @ 3,3V |

^{*} Há um aumento na taxa de erros à medida que aumentamos a taxa de comunicação acima de 19200 bps. Em muitas situações estes erros podem ser aceitáveis e não percebidos pela supervisão. *** Aterrado a ortilho do rack que está instalado o DFG. **
*** Protegido internamente por fusível de estado sólido.

Porta de Redundância

| Taxa de Comunicação (Máxima) | 115200 bps |
|---------------------------------|--------------------|
| Padrão | EIA-232 |
| Conector* | RJ12 com blindagem |
| Corrente Máxima** | 0,5A @ 3,3V |

^{*} Aterrado ao trilho do rack que está instalado o DF63. ** Protegido internamente por fusível de estado sólido.

Relé de Falha

| Tipo de Saída | Relé de estado sólido, normalmente fechado (NC), isolado |
|---|--|
| Tensão Máxima | 30 VDC |
| Corrente Máxima | 200 mA |
| Proteção contra Sobrecarga | Não disponível. Deve ser |
| | provido externamente |
| Operação Normal | Contatos abertos |
| Condição de Falha | Contatos fechados |
| Comprimento máximo da fiação ligada ao relé | 30m |

Observação: O fornecimento de energia para a carga não deve ser feito a partir de uma rede externa (fora do painel).

Barramento IMB

| Tensão | 5 VDC |
|--------------------------|---------------------------|
| Barramento | 8 bits |
| Sinal de falha | Sim |
| Hot Swap | Sim |
| Redundância no acesso ao | Sim, mas somente usando o |
| barramento | rack DF78 ou DF92 |

Tempo Típico de Partida, da Energização até a Partida do H1

| SN < 7000 | 30 s |
|------------|------|
| SN >= 7000 | 90 s |

Características do Módulo

Controlador

| N° de série | SN<7000 | SN>=7000 |
|-------------|------------------|-------------------------|
| CPU | Família ARM7TDMI | ARM Cortex™-A9, 800 |
| | | MHz |
| Barramento | 32bits | 32 bits |
| Arquitetura | RISC | RISC |
| Performance | 40 MIPS | 2000 DMIPS |
| Cache CPU | 8kbytes | L1 Cache de instruções: |
| | | 32K |
| | | L1 Cache de dados; 32K |
| | | L2 Cache: 512K |
| Clock | 40 MHz | 800 MHz |
| DMA | 10 canais | - |
| Ethernet | MAC 10/100 | MAC 10/100 |
| | integrado | Detecção e correção |
| | | automáticas de |
| | | polaridade |



⁽²⁾ Por esse motivo, é importante manter a chave da bateria desligada quando o módulo não estiver instalado para operação (chave 1, DIP switch traseira).

(3) O status da bateria pode ser acompanhado pela webserver do módulo, na página "Information", campo "Power off data retention".

⁽²⁾ A vida útil do capacitor é um dado teórico, considerando operação em temperaturas fixas: 18 anos operando a 50°C, 11 anos operando a 55°C e 07 anos operando a 60°C.

⁽³⁾ O status da vida útil do capacitor pode ser acompanhado através do webserver do módulo página "information", campo "Power off data retention".

| N° de série | SN<7000 | SN>=7000 |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Watchdog | Sim (200ms de ciclo) | Sim (30 s de ciclo) |
| Tensão de Operação | 3,3V para E/S | 3,3V |

Módulo

| Tensão de Operação | 5V (± 5% de tolerância) |
|-------------------------|----------------------------|
| Corrente Típica | 550 mA (SN<7000) |
| | 566 mA (SN>=7000) |
| Consumo Real | 2,75 W (SN<7000) |
| | 2,83 W (SN>=7000) |
| Temperatura de Operação | 0 a 60° C (IEC 1131) |
| - Meio Ambiente | |
| Temperatura de | -20 a 80° C (IEC 1131) |
| Armazenamento | |
| Umidade Relativa do Ar | 5% a 95% (sem |
| (Operação) | condensação) |
| Modo de Resfriamento | Convecção de ar |
| Dimensões (AxLxP, mm) | 149x40x138 (sem invólucro) |

Atualização de Firmware com FBTools

| DFi Download Classic | Extensão do arquivo: abs (SN < 7000) |
|-------------------------|--|
| Batch | Extensão do arquivo: bin e txt (SN < 7000) |
| Download | Extensão do arquivo: 7k e txt (SN >=7000) |

Certificação Elétrica*

O DF63 segue a especificação do teste de imunidade a equipamentos para instalação industrial, conforme a norma IEC61326:2002.

Enclose

| Descarga eletrostática | 4 kV/8 kV de Contato/ar |
|------------------------|-------------------------|
| (IEC61000-4-2) | |
| Campo EM | 10 V/m |
| (IEC61000-4-3) | |
| Campo magnético de | 30 A/m |
| frequência de potência | |
| nominal (IEC61000-4-8) | |

Energia CA

| Queda de | 0,5 ciclo, cada |
|----------------------------|-----------------|
| tensão/interrupções curtas | polaridade/100% |
| (IEC61000-4-11) | |
| Burst | 2 kV |
| (IEC61000-4-4) | |
| Surge | 1 kV/2 kV |
| (IEC61000-4-5) | |
| Conducted RF (IEC61000- | 3 V |
| 4-6) | |

Potência DC

| Burst (IEC61000-4-4) | 2 kV |
|--------------------------------|-----------|
| Surge (IEC61000-4-5) | 1 kV/2 kV |
| Conducted RF (IEC61000-4-6) | 3 V |

Sinal/controle de E/S

| Burst (IEC61000-4-4) | 1 kV |
|---------------------------------|------|
| Surge (IEC61000-4-5) | 1 kV |
| Conducted RF (IEC61000- 4-6) | 3 V |

Sinal/controle de E/S conectado diretamente à rede de fornecimento de energia $\,$

| Burst (IEC61000-4-4) | 2 kV |
|-----------------------------|-----------|
| Surge (IEC61000-4-5) | 1 kV/2 kV |
| RF Conduzido (IEC61000-4-6) | 3 V |

Limites de Emissão

Enclose

| 30 a 230 MHz (CISPR 16-1, CISPR 16-2) | 40 dB (uV/m) quase-pico, medido a 10m de distância |
|--|---|
| 239 a 1000 MHz | 40 dB (uV/m) quase-pico, |
| (CISPR 16-1, CISPR 16-2) | medido a 10m de distância |

Rede CA

| 0,15 a 0,5 MHz | 79 dB (uV) quase-pico |
|--------------------------|-----------------------|
| (CISPR 16-1, CISPR 16-2) | Média 66 dB (uV) |
| 0,5 a 5 MHz | 73 dB (uV) quase-pico |
| (CISPR 16-1, CISPR 16-2) | Média de 60 dB (uV) |
| 5 a 30 MHz | 73 dB (uV) quase-pico |
| (CISPR 16-1, CISPR 16-2) | Média de 60 dB (uV) |

^{*}SN >= 7000 - Testes pendentes

Nota: Para as atualizações mais recentes, consulte o site da Smar: $\underline{\mathbf{www.smar.com.br}}$





FOLHA DE DADOS CONTROLADORES DF63



Rua Dr. Antônio Furlan Junior, 1028 - Sertãozinho, SP - CEP: 14170-480 orcamento@smar.com.br | +55 (16) 3946-3599 | www.smar.com.br

