

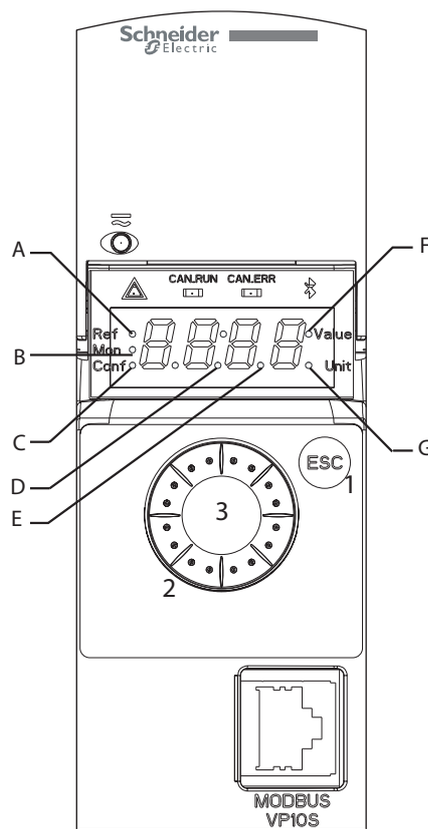
Descrição da IHM

Funções do Display e das Teclas

1 A tecla ESC é utilizada para a navegação nos menus (backward - retornar) e a regulagem dos parâmetros (cancel - cancelar).

2 O botão de navegação é utilizado para a navegação nos menus Up (para cima) ou Down (para baixo) e a regulagem dos parâmetros (aumento/diminuição do valor ou escolha de um elemento). Pode ser utilizado como entrada analógica virtual 1 para a referência de frequência do inversor.

3 A tecla ENT (empurrar botão de navegação) é utilizada para a navegação nos menus (Forward) e a regulagem dos parâmetros (validação).



A	Modo referência de velocidade selecionado (<i>rEF-</i>)	E	Ponto decimal utilizado para mostrar os valores dos parâmetros (unidades arredondadas décimo)
B	Modo supervisão selecionado (<i>MON-</i>)	F	Valor de parâmetro atualmente visualizado
C	Modo configuração selecionado (<i>CONF</i>)	G	Unidade de parâmetro atualmente visualizada
D	Ponto decimal utilizado para mostrar os valores dos parâmetros (unidades arredondadas no centésimo)		

Visualização normal, sem visualização do código de falha e sem partida:

Mostra o parâmetro selecionado no menu [1.2 MONITORING] (*MON-*) (parâmetro padrão: [Frequency ref.] (*F r H*)).

- *INIt* : sequência de inicialização (somente no terminal remoto)
- *tUn* : auto-regulagem
- *dCb* : frenagem por injeção
- *r d Y* : inversor pronto
- *nSt* : parada por inércia
- *CLl* : limitação de corrente
- *FSt* : parada rápida
- *FLU* : função de magnetização ativada
- *nLP* : circuito de controle energizado, mas barramento CC não carregado
- *CEl* : parada controlada
- *Db r* : desaceleração adaptada
- *SOc* : falha da saída controlada em andamento
- *US A* : alarme de subtensão
- *SSl* : nível de segurança SS1
- *SLS* : nível de segurança SLS
- *StD* : nível de segurança STO

Em caso de falha detectada, a tela piscará para advertir o usuário. Se um terminal gráfico estiver conectado, o nome da falha detectada será visualizada.