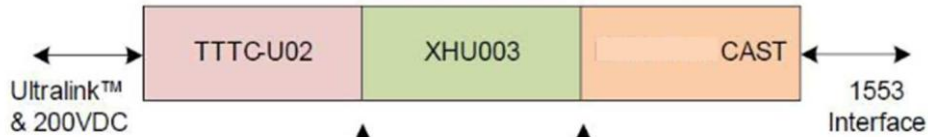


Modelo: XHU003

1 - Informações Gerais:

Ferramenta conversor de telemetria 1553 a ultrawire para uso exclusivo em perfilagem de poços de petróleo

Permite usar ferramentas de perfilagem como Decaimento Termal de Nêutrons RMT, TMDL, Analisador Ultrassônico de cimentação CAST, avaliação acústico de cimentação CBL-M de código 1553 enviar os dados dos sensores a computador em superfície usando a ferramenta de TELEMETRIA ULTRALINK TTTC-U002



2 - Especificações Técnicas:

Modelo: XHU003

Marca: SONDEX

Fabricante: SONDEX -

Descrições técnicas:

Máxima temperatura: 177 Grados Centigrados

Máxima pressão : 103 MPa

Comprimento : 48,3 cm

Diâmetro : 4,3 cm

Peso : 3,18 Kg

Voltagem de operação : + 13 a 20 Vdc

Corrente de consumo : 55 mA

Potencia de consumo : 1,0 Watt

Numero máximo de ferramentas de perfilagem : 62

Conexão superior tipo : Stub Acme 12 TPI-3G, Dia 1,56"

Conexao inferior tipo : Stub Acme 12 TPI-2G, Dia 1,56"

3 - Campo de Aplicação:

Uso de ferramentas de perfilagem de poços petroleiros em produção (RMT , TMDL , CBL-M , CAST-M) com a telemetria ULTRALINK TTTC-U002

Modelo: XHU003

4 - Imagens e diagramas ilustrativos:

