

Instrumento Pannel de exibição remota de talha intrinsicamente segura

5713XA

Informação Geral

O instrumento painel 5713XA é uma unidade de exibição de talha remota intrinsicamente segura, projetada para fornecer um médio de exibir informações de profundidade, tensão e/ou velocidade fora da unidade de perfilagem. É um dispositivo intrinsicamente seguro e pode ser colocado no convés da plataforma durante operações de perfilagem.

O instrumento 5713XBA é compatível com as unidades e sistemas de aquisição ECLIPS.

O 5713XA possui certificação CE (89/336/EEC) e ATEX (94/9/EC) e foi testado para estar em conformidade com os padrões harmonizados da CE.

Identificação

- Modelo : 5713XA
- Marca: Baker

Especificações Gerais

- Dimensões:
 - Largura: 26.7cm (10.5 pol.).
 - Profundidade: 31.8cm (12.5 pol.).
 - Altura: 15.2cm (6.0 pol.).
- Tensão de entrada:
 - 20 a 35 VDC para barreira de Interface MTL3056.
 - 7 a 30 VDC @ 8mA através da barreira de interface MTL3056.
- Temperatura:
 - Faixa operacional: 0°C até +50°C (32°F até 122°F)
 - Faixa armazenamento: -20°C até 70°C (-4°C até 158°F).
- Faixa de Umidade: 5% até 95%, Sem condensação.
- Link de dados: Link de dados único da barreira de interface MTL3056, Meio Duplex.
- Interface da Unidade: Conector de tensão remota, pinos A e C.
- Interface de host: RS-232.
- Certificações: nenhum.

Imagem e Diagrama Ilustrativo

