

Instrumento monitor plano de vídeo duplo

5754XF

Informação Geral

O instrumento 5754XF são monitores duplo LCD de matriz ativa e projetados com uma arquitetura robusta e apresenta um gabinete de metal e está disponível como monitor para montagem em rack ou painel. Os monitores LCD 5754XF estão destinados à operação em áreas perigosas. Certificado para operação em ambientes Classe I, Divisão 2, o monitor foi projetado e fabricado para atender às mais severas aplicações industriais e de campos petrolíferos. Este modelo tem um gabinete de aço inoxidável e está disponível somente para montagem em painel.

Identificação

- Modelo : 5754XF
- Marca: Baker

Especificações Gerais

- Resolução monitor:
 - Tipo: LCD com transistor de filme fino colorido de matriz ativa de 19 polegadas (TFT)
 - Tipo de luz de fundo: Lâmpadas fluorescentes de cátodo frio.
 - Substituível em campo: substituível.
- Área de exibição nominal
 - Diagonal: 483 mm (19.0 pol.)
 - Horizontal: 376 mm (14.8 pol.)
 - Vertical: 301 mm (11.9 pol.)
- Dimensões:
 - Largura: 482 mm (18.97 pol.)
 - Profundidade: 85 mm (3.35 pol.)
 - Altura: 399 mm (15.72 pol.)
- Tensão da Linha: 110/120 ou 220/240 VAC
- Frequência: 50/60 Hz.
- Potência de consumo: 36 W
- Temperatura de operação:
 - Max. operacional: 50°C (122°F).
 - Min. operacional: 0°C (32°F).
 - Max. de armazenamento: 60°C (140°F).
 - Min. de armazenamento: -20°C (-4°F)
- Umidade relativa:
 - Máx. Operando: 30% a 80% sem condensação.
 - Máx. Armazenamento: 10% a 90% sem condensação.
- Choque e vibração: em conformidade com a especificação de testes ambientais HTC 070060-002

Imagem e Diagrama Ilustrativo

