SEM8-K NUM 750/760

TFT-Ersatzmonitor 8,4" gekrümmte Front





Übersicht:

- 8,4" TFT / LCD Monitor für NUM 750/760
- Ersatz für 9" Röhrenmonitor monochrom
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontadapter f
 ür einfachen Einbau in vorhandenen Ausschnitt mit Kr
 ümmung

Kurzbeschreibung:

Die Monitore SEM8-K können als Ersatzmonitore für 9" Röhrenmonitor an den Steuerungen 750/760 von NUM eingesetzt werden. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Screen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Die TFT -Monitore haben eine Frontadapter, der die Krümmung der Röhre nachbildet und einen passgenauen und einfachen Einbau in den vorhandene Ausschnitt des Bedienpanels ermöglicht. Die Montage erfolgt an den Befestigungspunkten des Röhrenchassis.

Technische Daten:

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 8,4" für Einbau in Bedienpanel, Befestigung an vorhandenem Chassis der Röhre, passgenau durch Frontadapter mit Krümmung

Steuerung:

NUM 750/760

Originalmonitor:

9" Röhrenmonitor monochrom

Schnittstellen:

Edgeconnector oder 10-pol. Buchse

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

165x125mm

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/gm, 500:1

Spannungsversorgung:

12 VDC

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

kompatibel zur 9" Röhre

Material:

Frontplatte: Kunststoff mit Nachbildung der Röhrenkrümmung, entspiegelte Schutzscheibe

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur: 0-50°C Lagertemperatur: 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte,

nicht kondensierend

Schutzklasse:

Front IP 65

Normen:

EMV: EN55022 EN55024 Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10030875 SEM8-K NUM 750/760

Hinweis: Namen, Markennamen, Typenbezeichnungen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer und werden nur als Hinweis aufgeführt

technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten Stand: 01/2024