

SEM7-K-Okuma OSP3000

TFT-Monitor 8" gekrümmte Front



Übersicht

- TFT / LCD Monitor für Okuma OSP3000
- Bildschirmdiagonale 8"
- Anschluss RGB analog und digital (TTL)
- optional FBAS Eingang
- Eingangsfrequenzen ab 15 kHz / 50Hz
- lange Verfügbarkeit
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenen Ausschnitt mit Krümmung
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM7-K werden als Ersatz von 9" Röhrenmonitoren an den Steuerungen OPS 3000, von Okuma eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Sreen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksinal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der Monitor wird an dem vorhanden Chassis der Röhre befestigt und der Frontadapter, der die Krümmung der Bildröhre nachbildet, sitzt passgenau in dem Ausschnitt der Front des Bedienpultes. Die Standardmonitore sind mit einer entspiegelten Schutzscheibe ausgestattet, die eine frontseitige Schutzklasse von IP65 gewährleistet.

Technische Daten

Ausstattung:

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

Steuerung:
OSP3000

Originalmonitor:
9" Röhrenmonitor monochrom

Schnittstellen:
Edgeconnector

Synchronisation / Timings:
kompatibel zur Steuerung

Auflösung:
max. 800x600

Sichtbares Bild:
154 x116mm

Einstellung:
über OnScreen Menü rückseitige Bedienung

Helligkeit / Kontrast:
min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:
12VDC

Mechanische Abmessungen:

kompatibel zur Röhre

Material:

Frontplatte: Kunststoff mit Nachbildung der Röhrenkrümmung, 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:

10030958 SEM7-K-Okuma-OSP3000