SEM12-F Makino EDNC 64 TFT-Ersatzmonitor 12"





Übersicht

- 12 " TFT / LCD Monitor
- Ersatz für 14" Röhrenmonitor in Bedienpult mit Schutzscheibe
- diverse Timings und Anschlüsse
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontplatte schwarz mit Bohrungen für Befestigung im Röhrengehäuse
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM12-F werden als Ersatz von 14" Röhrenmonitoren in Bedienpulten von Makino mit der Steuerung MGC eingesetzt, die bereits eine Schutzscheibe integriert haben. 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. Der Ersatzmonitor wird mit Schraubklemmen an das Grafiksignal und die Spannungsversorgung angeschlossen. Die Montage erfolgt im Röhrengehäuse an den kompatiblen Befestigungspunkten der Röhre. Der Austausch kann schnell und einfach auch ohne spezielle elektrische Kenntnisse vorgenommen werden.

Technische Daten

Ausstattung:Industrie TFT Monitor 12" für Einbau in Bedienpanel, Befestigung in vorhandenem Chassis der Röhre

Schnittstellen:

Signalanschluss über Schraubklemmen (Originalstecker: 8pol. Sonderstecker, grün)

Steuerung / Timings:

Makino MGC **Auflösung:**

max. 800x600

Sichtbares Bild:

246x185mm

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/gm, 500:1

Spannungsversorgung:

90-260VAC über Schraubklemmen

MTBF:

Backlights min. 50000h

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 306 x 226 x 65mm Frontplatte: 330 x 260 x 3mm

Durchgangsbohrungen kompatibel zur Befestigung

im Röhrengehäuse / -Chassis

Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz

Umgebungsbedingungen:

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

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht

kondensierend

Normen

EMV: EN55022 EN55024 Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10030736 SEM12-F-Makino EDNC 64