

SEM12-F Fanuc 15-16-18-20 TFT-Ersatzmonitor 12" Fanuc



Übersicht

- 12 " TFT / LCD Monitor für Fanuc
- Ersatz für 14" Röhrenmonitore Farbe A61L-0001-0074, A61L-0001-0094, A61L-0001-0096
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontplatte schwarz mit Bohrungen für Befestigung im Röhrengehäuse

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM12-F werden als Ersatz von 14" Röhrenmonitoren an den Steuerungen von Fanuc / GE-Fanuc eingesetzt. 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 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 den Einbau in Bedienpanel mit Schutzscheibe, Befestigung im Chassis der Röhre

Steuerung:

Fanuc 6, 10, 11, 15, 15T, 15M, 15A, 15B, 16, 18, 20, 16T, 16M, 18M, 20T

Originalmonitor:

14" Röhrenmonitor Farbe A61L-0001-0074, A61L-0001-0094, A61L-0001-0096

Schnittstellen:

Blauer Honda Stecker 20-polig

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

246x185mm

Einstellung:

über OnScreen Menü rückseitige Bedienung

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:

90-260 VAC

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

kompatibel zur Befestigung im Röhrengehäuse / Chassis

Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz, ohne Scheibe

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:

10030980 SEM12-F-Fanuc