

SEM8-K Fanuc grün

Ersatzmonitor 8,4" für CRT 9" grün



Übersicht

- 8,4 " TFT / LCD Monitor für Fanuc
- Ersatz für 9" Röhrenmonitore monochrom grün A61L-0001-0072/ 0076/ 0079/ 0086/ 0090/ 0092/ 0093/ 0095
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenen Ausschnitt mit Krümmung

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM8-K werden als Ersatz von 9" Röhrenmonitoren monochrom / grün an 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 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 rücks. Einbau

Steuerung:

Fanuc 6, 6T, 6B, 6M, 6MB, 6TB, 6MBII, 6TBII, 10, 10T,11, 11M, 15, 0C, 0TC, 0MC, 15T, 15M, 0A, 0B, 0MA, 0MB, 0TA, 0TB, 16, 18, 18T, 18M, 20

Originalmonitor:

Röhrenmonitor 9" monochrom/grün (A61L-0001-0072/ 0076/ 0079/ 0086/ 0090/ 0092/ 0093/ 0095)

Schnittstellen:

Honda Stecker 20-polig

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 640x480

Sichtbares Bild:

154 x116mm

Einstellung:

über On Screen Menü rückseitig

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:

100-260VAC

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

kompatibel zur 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:

10030976 SEM 8-K-Fanuc