

SEM8-K Fanuc Farbe

TFT-Ersatzmonitor 8" für CRT 9" Farbe



Übersicht:

- 8,4" TFT / LCD Monitor für Fanuc
- Ersatz für 9" Röhrenmonitor (Farbe) A61L-0001-0093, MDT947B, TX-901AB
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenem Ausschnitt mit Krümmung

Kurzbeschreibung:

Die Monitore SEM8-K werden als Ersatz für 9" Röhrenmonitore (Farbe) an den Steuerungen OTC, OMC von Fanuc /GE-Fanuc eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Die Anschlüsse für das Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der Monitor wird an dem vorhandenen 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 8,4" für rückseitigen Einbau, Befestigung am Chassis der Röhre

Steuerung:

Fanuc OTC, OMC

Originalmonitor:

9" Röhrenmonitor, A61L-0001-0093, MDT947B, TX-901AB

Schnittstellen:

Honda-Stecker 20-polig

Synchronisation/ Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

sichtbares Bild:

165x145mm

Einstellung:

OnScreen-Menü rückseitig

Helligkeit/ Kontrast:

min. 400cd/qm; 500:1

Spannungsversorgung:

24 VDC

MTBF:

Backlights min. 5000h

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:

10030842 SEM8-K-Fanuc OTC,MC

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

SEM8-K Fanuc farbe

Ersatzmonitor 8" für CRT 9" farbe



Übersicht

- 8 " TFT / LCD Monitor für Fanuc
- Ersatz für 9" Röhrenmonitore farbe A61L-0001-0090, A61L-0001-0095, D9CM-01A, TX-901AB
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenes Röhrengehäuse

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM8-K werden als Ersatz von 9" Röhrenmonitoren (Farbe) 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 Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der Monitor wird an dem vorhandenen 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 rückseitigen Einbau in Bedienpanel oder Steuerpult, Befestigung am Chassis der Röhre

Steuerung:

Fanuc 15, 0C, 0TC, 0MC, 15T, 15M, 16, 18,20, 18T, 18M

Originalmonitor:

Röhrenmonitor 9" farbe
A61L-0001-0090/0095, D9CM-01A,
TX-901AB

Schnittstellen:

Honda Stecker 20-polig

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

Einstellung:

über OnScreen Menü rückseitig

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:

90-260VAC

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:

10030879 SEM8-K-Fanuc-farbe

SEM10-K Fanuc 3 - 10 - 11

TFT-Ersatzmonitor 10,4" für Fanuc



Übersicht

- 10,4 " TFT / LCD Monitor für Fanuc 3, 3T, 3M, 10, 11
- Ersatz für 12" Röhrenmonitor Farbe A61L-0001-0077/ 0078/ 0087/ 0088/ 0091
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenen Ausschnitt mit Krümmung

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM10-K werden als Ersatz von 12" Röhrenmonitoren 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 10,4" für Befestigung am Chassis der Röhre

Steuerung:

Fanuc 3, 3T, 3M, 10, 11

Originalmonitor:

12" Röhrenmonitor (Farbe) A61L-0001-0077, A61L-0001-0078, A61L-0001-0087, A61L-0001-0088, A61L-0001-0091

Schnittstellen:

Honda Stecker 20-polig

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

über OnScreen Menü rückseitige Bedienung

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:

115/230VAC

MTBF:

Backlights min. 50000h

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

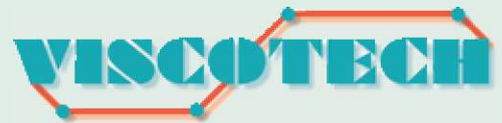
EMV: EN55022 EN55024

Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10030985 SEM10-K-Fanuc

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 Grafiksinal 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

SEM12-K Fanuc 15-16-18-20

TFT-Ersatzmonitor 12,1"



Übersicht:

- 12,1" TFT / LCD Monitor für Fanuc
- Ersatz für 14" Röhrenmonitor (Farbe)
A61L-0001-0074, A61L-0001-0094,
A61L-0001-0096, A61L-0001-0097
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- Frontadapter für einfachen Einbau in vorhandenem Ausschnitt mit Krümmung

Kurzbeschreibung:

Die Monitore SEM12-K werden als Ersatz für 14" Röhrenmonitore (Farbe) an den Steuerungen GE-Fanuc eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. 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 vorhandenen 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 12,1" für rückseitigen Einbau, Befestigung am Chassis der Röhre

Steuerung:

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

Originalmonitor:

14" Röhrenmonitor, A61L-0001-0074, A61L-0001-0094, A61L-0001-0096, A61L-0001-0097

Schnittstellen:

Honda-Stecker 20-polig blau oder silber

Synchronisation/ Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

sichtbares Bild:

246x185mm

Einstellung:

OnScreen-Menü rückseitig

Helligkeit/ Kontrast:

min. 400cd/qm; 500:1

Spannungsversorgung:

90-260 VAC

MTBF:

Backlights min. 5000h

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:

10030979 SEM12-K-Fanuc blau

10030834 SEM12-K Fanuc silber