

SEM10-F Sinumerik 805 Weiler TFT-Ersatzmonitor 10,4"



Übersicht

- 10,4" TFT Monitor für Weiler E35 / E50 mit Sinumerik 805 Steuerung
- Ersatz für 12" Röhrenmonitor z.B. MAC3212
- Anschluss 3 x BNC
- Spannungsversorgung 230VAC
- Befestigung im vorhandenen Ausschnitt über rückseitigen Klemmrahmen, keine Bohrungen notwendig
- lange Verfügbarkeit

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM10-F werden als Ersatz von 12" Röhrenmonitoren an den Steuerungen Sinumerik 805 in den Drehmaschinen E35 / E50 von Weiler 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 über ein doppeltes Frontplattensystem in dem Monitorausschnitt des Bedienpanels montiert, es sind keine zusätzlichen Bohrungen notwendig.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 10,4" für Einbau in Bedienpanel Sinumerik 805 in Weiler E35 / E50

Schnittstellen:

analog: HD-SUB15,
3 x BNC über Adapterleitung

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:

115/230VAC, optional 24VDC über internes Netzteil / Wandler

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: ca. 260 x 190 x 95mm (B x H x T)
Frontplatte: ca. 276 x 206 x 3mm (B x H x T)

Befestigung:

Einbau in vorhandenen Ausschnitt (min. 262x192mm)
Befestigung über doppeltes Frontplattensystem

Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz
Schutzscheibe / Gehäuse: Aluminium

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C
Lagertemperatur 0-65°C
Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht kondensierend

Schutzklasse:

Front IP 65

Bestelldaten:

10030848 SEM10-F-Sinumerik-805-Weiler-E35