SEM10-O Mikron TFT-Monitor 10,4"





Übersicht

- TFT / LCD Monitor f
 ür Mikron
- Ersatz für 10,4" TFT-Monitor
- 15pol. HD-Buchse
- Eingangsfrequenzen ab 15 kHz / 50Hz
- lange Verfügbarkeit
- kundenspezifische Anpassungen möglich

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM10-O werden als Ersatzmonitore an den Maschinen Mikron an Steuerung von Heidenhain TNC430/ TNC426 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 TFT -Monitore werden über seitliche Befestigungswinkel in eine vorhandene Frontplatte geschraubt.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 10" für Einbau in Bedienpanel

Schnittstellen:

15-pol. HD Buchse

Steuerung:

Heidenhain TNC426 / TNC430

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

über On Screen Menü

Helligkeit / Kontrast:

min. 250 cd/gm, 500:1

Spannungsversorgung:

24VDC

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 300 x 220 x 55mm

Frontplatte: -

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:

10030862 SEM10-O Mikron