SEM12-F Mikron/Haas TFT-Ersatzmonitor 12"





Übersicht

- 12 "TFT / LCD Monitor für Mikron/Haas Steuerung VCE500 / VCE750 / VCE1250
- Ersatz für 12" Röhrenmonitor monochrom
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontplatte schwarz mit Bohrungen

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM12-F werden als Ersatz von 12" Röhrenmonitoren an den Steuerungen VCE500 / VC750 und VCE1250 in Mikron/Haas Maschinen eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Die Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Screen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksignal sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der Austausch ist schnell und einfach ohne spezielle Kenntnisse durchzuführen.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 12" für Einbau in Bedienpanel von Mikron/Haas Maschinen

Steuerung:

VCE 500/750/1250

Originalmonitor:

12" Röhrenmonitor

Schnittstellen:

D-SUB-9 Buchse + Kabel ST/ST

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

246x185mm

Einstellung:

über On Screen Menü rückseitige Bedienung

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/gm, 500:1

Spannungsversorgung:

100-240VAC über Schraubklemmen

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 307 x 225 x 65mm Frontplatte: 330 x 260 x 3mm

Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz

mit entspiegelter Schutzscheibe

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht

kondensierend

Normen

EMV: EN55022 EN55024 Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10030898

SEM12-F-Mikron/Haas VCE500, 750,1200

SEM10-F Mikron/Haas TFT-Ersatzmonitor 10"





Übersicht

- 10 "TFT / LCD Monitor für Mikron/Haas MiniMill
- Ersatz für 10" Röhrenmonitor monochrom
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontplatte schwarz mit Bohrungen

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM10-F werden als Ersatz von 10" Röhrenmonitoren in Mikron/Haas Maschinen eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Die Feineinstellungen können bei Bedarf über das On-Screen-Menü eingestellt werden. Die Anschlüsse für das Grafiksignal sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der Austausch ist schnell und einfach ohne spezielle Kenntnisse durchzuführen.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 10" für Einbau in Bedienpanel von Mikron/Haas Maschinen

Steuerung:

Originalmonitor:

10" Röhrenmonitor

Schnittstellen:

D-SUB-9 Buchse + Kabel ST/ST

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

über On Screen Menü rückseitige Bedienung

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/gm, 500:1

Spannungsversorgung:

100-240VAC über Schraubklemmen

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 260 x 190 x 55mm Frontplatte: 290 x 228 x 3mm

Durchgangsbohrungen kompatibel zur Befestigung

im Röhrengehäuse / -Chassis

Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0-50°C Lagertemperatur 0-65°C

Feuchtigkeit: 10 - 80 % rel. Feuchte, nicht

kondensierend

Normen

EMV: EN55022 EN55024 Elektr. Sicherheit: EN61010-1

Bestelldaten:

10030813 SEM10-F-Mikron/Haas