

SEM10-F Delem DA58

TFT-Monitor 10,4" Frontplatte



Übersicht

- TFT / LCD Monitor für Delem DA58
- Bildschirmdiagonale 10,4"
- Anschluss 10-polige Stiftleiste
- Eingangsfrequenzen ab 15 kHz / 50Hz
- Zwei-Frontplattensystem für Einbau in vorhandenen Monitorauschnitt 12"
- keine lösbaren Befestigungen frontseitig zugänglich (keine Demontage durch das Bedienpersonal möglich)
- einfacher Einbau

Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM10-F können als Ersatzmonitore für 12 Röhrenmonitore an den Steuerungen DA58 von Delem eingesetzt werden. 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 TFT -Monitore werden in das vorhandene Röhrengehäuse eingebaut. Die Fixierung des Gerätes erfolgt über ein 2-Frontplatten System, d.h. es sind keine mechanischen arbeiten auszuführen.

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 10,4" für Einbau in Bedienpanel

Steuerung:

Delem DA-58

Originalmonitor:

26S12MA001, 26C12001, 26C12MA001

Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 1024x768

Sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

über OnScreen Menü

Helligkeit / Kontrast:

min. 500 cd/qm, 1000:1

Spannungsversorgung:

90-260VAC, optional 24VDC

MTBF:

Backlights min. 50000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 260 x 190 x 55 (95)mm

Frontplatte: 267 x 197 x 3mm

Ausschnitt Bedienpanel: min. 256 x 186mm

Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz
andere Farben auf Anfrage, Schutzscheibe

Gehäuse: Aluminium

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:

10030932 SEM10-F-Delem-DA58

10050502 Opt. 24VDC Spannungsversorgung