

# 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 / CRT an den Steuerungen DA58 von Delem eingesetzt werden. Der Signalanschluß und das eingestellte timing sind auf die Steuerung abgestimmt, d.h. der Einbau kann auch ohne besondere elektrische Kenntnisse vorgenommen werden. Die TFT -Monitore werden in den vorhandenen Ausschnitt der Bedienfront eingebaut. Die Fixierung des Gerätes erfolgt über ein 2-Frontplatten System, d.h. es sind keine mechanischen Arbeiten an der Bedienfront auszuführen.

### Technische Daten

#### **Ausstattung:**

Industrie TFT Monitor 10,4" für Einbau in Bedienpanel

#### **Steuerung:**

Delem DA-58

#### **Originalmonitor:**

26S12MA001, 26C12001, 26C12MA001

#### **Synchronisation / Timings:**

Delem DA-58

#### **Auflösung:**

max. 800x600

#### **Sichtbares Bild:**

211x158mm

#### **Einstellung:**

über OnScreen Menü

#### **Helligkeit / Kontrast:**

min. 400 cd/qm, 500:1

#### **Spannungsversorgung:**

115/230VAC über internes Netzteil, Kaltgerätestecker

#### **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