

SEM10-F Delem DA65

TFT-Monitor 10,4" Frontplatte



Übersicht

- TFT / LCD Monitor für Delem DA65
- Bildschirmdiagonale 10,4"
- Anschluss HD-SUB15
- 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 DA65 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. Die Darstellung erfolgt in den gewohnten Graustufen des Systems

Technische Daten

Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 10,4" für Einbau in Bedienpanel

Steuerung:

Delem DA-65

Originalmonitor:

26S12MA001, 26C12001, 26C12MA001

Synchronisation / Timings:

Delem DA-65

Auflösung:

max. 800x600

Sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

über OnScreen Menü

Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

Spannungsversorgung:

12VDC über Schraubklemme

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:

10030933 SEM10-F-Delem-DA65

10050502 Opt. 24VDC Spannungsversorgung