SEM10-K Barco MNC 95/C

TFT-Ersatzmonitor 10,4"





Übersicht:

- 10,4" TFT / LCD Monitor für LVD / Barco MN-C95/C
- Ersatz für 12" Röhrenmonitor
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- lange Verfügbarkeit
- Frontadapter f
 ür einfachen Einbau in vorhandenem Ausschnitt mit Krümmung

Kurzbeschreibung:

Die Monitore SEM10-K werden als Ersatz für 12" Röhrenmonitore an der Steuerung MNC-95/C von LVD/ Barcoeingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Die Anschlüsse für das Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Der Monitor wird an dem vorhandenen Chassis der Röhre befestigt und der Frontadapter, der die Krümmung der Bildröhre nachbildet, sitzt passgenau in dem Ausschnitt der Front des Bedienpultes. Die Standardmonitore sind mit einer entspiegelten Schutzscheibe ausgestattet, die eine frontseitige Schutzklasse von IP65 gewährleistet.

Technische Daten:

Ausstattung:

Industrie TFT-Monitor 10,4" für rückseitigen Einbau in Bedienpanel oder Steuerpult, Befestigung am Chassis der Röhre

Steuerung:

LVD/Barco MNC-95/C

Originalmonitor:

12" Röhrenmonitor

Schnittstellen:

D-SUB 9

Synchronisation/ Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

OnScreen-Menü rückseitig

Helligkeit/ Kontrast:

min. 400cd/qm; 500:1

Spannungsversorgung:

90-260 VAC

MTBF:

Backlights min. 5000h

Mechanische Abmessungen:

kompatibel zur Röhre

Material:

Frontplatte: Kunststoff mit Nachbildung der Röhrenkrümmung, entspiegelte Schutzscheibe

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:

10030871 SEM10-K-MNC 95-C

Hinweis: Namen, Markennamen, Typenbezeichnungen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer und werden nur als Hinweis aufgeführt technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten Stand: 01/2024

SEM10-F Barco MNC-95/C

TFT-Ersatzmonitor 10,4"





Übersicht:

- 10,4" TFT / LCD Monitor für LVD / Barco MNC-95/C
- Ersatz für 12" Röhrenmonitor
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Zwei-Frontplattensystem für Einbau in vorhandenen Monitorausschnitt 12"
- keine lösbaren Befestigungen, frontseitig zugänglich

Kurzbeschreibung:

Die Monitore SEM10-F werden als Ersatz für 12" Röhrenmonitore an der Steuerung MNC-95/C von LVD 7 Barco eingesetzt. Das Steuerungstiming ist voreingestellt, d.h. nach dem Anschluss ist der Monitor sofort betriebsbereit. Die Anschlüsse für das Grafiksignal und die Spannungsversorgung sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Die TFT Monitore sind mit einer entspiegelten Schutzscheibe ausgestattet, die eine frontseitige Schutzklasse von IP65 gewährleistet. 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 den Einbau im Ausschnitt des Bedienpanel

Steuerung:

LVD / Barco MNC-95/C

Originalmonitor:

12" Röhrenmonitor

Schnittstellen:

D-SUB 9

Synchronisation/ Timings:

kompatibel zur Steuerung

Auflösung:

max. 800x600

sichtbares Bild:

211x158mm

Einstellung:

OnScreen-Menü rückseitig

Helligkeit/ Kontrast:

min. 400cd/qm; 500:1

Spannungsversorgung:

90-260 VAC

MTBF:

Backlights min. 5000h

Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 260 x 190 x 55 mm Frontplatte: 267 x 197 x 4mm

Ausschnitt Bedienpanel: min. 256 x 186mm

Material:

Frontplatte: Aluminium, schwarz pulverbeschichtet,

entspiegelte 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:

10030870 SEM10-F-MNC-95/C

Hinweis: Namen, Markennamen, Typenbezeichnungen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Besitzer und werden nur als Hinweis aufgeführt technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten Stand: 01/2024