

# SEM12-F Robofil 510

## Ersatzmonitor 12" Charmilles



### Übersicht

- 12 " TFT / LCD Monitor für Charmilles Robofil 510
- Ersatz für 14" Röhrenmonitor Farbe in Bedienpult mit Schutzscheibe
- CC14V
- Anschluss und Timing kompatibel zur Steuerung
- Einstellungen über On-Screen-Menü
- Frontplatte schwarz mit Bohrungen für Befestigung im Röhrengehäuse

### Kurzbeschreibung

Die Monitore SEM12-F werden als Ersatz von 14" Röhrenmonitoren an Steuerung Robofil 510 von Charmilles eingesetzt. 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 Grafiksignal sind kompatibel zur Steuerung, somit kann ein Austausch der Geräte sehr einfach erfolgen. Die Montage erfolgt im Röhrengehäuse an den kompatiblen Befestigungspunkten der Röhre, d.h. der Austausch ist schnell und einfach ohne spezielle Kenntnisse durchzuführen.

### Technische Daten

#### Ausstattung:

Industrie TFT Monitor 12" für Einbau in Bedienpanel

#### Steuerung:

Charmilles Robofil 510

#### Originalmonitor:

14" Röhrenmonitor CC14V

#### Schnittstellen:

D-SUB9 Buchse, HD-SUB15 Buchse

#### Synchronisation / Timings:

kompatibel zur Steuerung

#### Auflösung:

max. 800x600

#### Sichtbares Bild:

246x185mm

#### Einstellung:

über OnScreen Menü

#### Helligkeit / Kontrast:

min. 400 cd/qm, 500:1

#### Spannungsversorgung:

90-260VAC über Kaltgerätestecker

#### Mechanische Abmessungen:

Gehäuse: 307 x 225 x 65mm

Frontplatte: 330 x 260 x 3mm

Durchgangsbohrungen kompatibel zur Befestigung im Röhrengehäuse / -Chassis

#### Material:

Frontplatte: Aluminium pulverbeschichtet schwarz

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:

10030897 SEM12-F-Charmilles-Robofil 510