



### Modellreihe: Siemens Sinumerik



Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9"/10"Röhrenmonitore in Siemens Sinumerik Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.



- **Für Siemens Sinumerik 810 und S3**
- Siemens Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit Krümmungsadapter und Haltewinkel (für Sinumerik 810)
- Krümmungsadapter mit entspiegelter Scheibe
- Anschluss Monitor: Pfostenstecker 16-polig
- Adapterkabel: Pfostenbuchse 16-polig
- Spannungsversorgung: 12-15V DC (über Adapterkabel)
- TFT-Display, Diagonale 8.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 600:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 20.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

### Bestellnummer:

8.4" Ersatzmonitor Sinumerik 810 & S3

2364039



### Modellreihe: Siemens Sinumerik



Option:



Maschinensteuertafel "Fräsen"

Unser TFT-Industrie-Monitor-Frontplatten-Lösung ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 9"/10"Röhrenmonitore inklusive der Bedientafel in Siemens Sinumerik Maschinensteuerungen.

Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- **Für Siemens Sinumerik 810**
- Plug & Play Lösung inkl. aller Kabel bestehend aus:
  - 8.4" TFT-LCD Monitor in Chassis-Ausführung
    - Anschluss Monitor: 16-polig über Adapterkabel
    - Spannungsversorgung: 12-15V DC (über Adapterkabel)
    - Auflösung: 800 x 600
    - Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
    - Kontrast: 600:1
- Bedientafel aus Aluminium-Trägerplatte 420 x 350 mm
  - mit Frontfolie und Einsätzen
  - mit entspiegelter Glasscheibe
  - Tastenfelder einzeln tauschbar (Sinumerik M/G, T)
  - Einzelne Tasten individuell beschriftbar
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Optionen: Zusatztafel für Achsensteuerung, Folienersatz für Sinumerik M/G, T

### Bestellnummer:

8.4" Ersatzmonitor Sinumerik 810 inkl. Bedientafel 2361494

Maschinensteuertafel "Drehen" / "Fräsen" auf Anfrage



### Modellreihe: Siemens Sinumerik



Beipack 2361199



Beipack 2361236

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12"Röhrenmonitore in Siemens Sinumerik und INDEX Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- **Für Siemens Sinumerik 820/850/880, INDEX C200**
- Siemens Sondertiming
- mech. Ausführung: Chassis mit Krümmungsadapter und Winkelsatz
- Krümmungsadapter mit entspiegelter Scheibe
- Anschluss Monitor: Pfostenstecker 16-polig
- Adapterkabel: Pfostenbuchse 16-polig
- Spannungsversorgung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 10.4"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 500:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: Adapterkabel, Kaltgerätekabel / -stecker

### Bestellnummer:

10.4" Ersatzmonitor Sinumerik 820/850/880 2361199

10.4" Ersatzmonitor INDEX C200 2361236



**Modellreihe: Siemens Sinumerik**



Ersatz für defekte 10.4" TFT-LCD TOSHIBA - Displays  
in Siemens Sinumerik Maschinensteuerungen.

- Für Siemens Sinumerik 810D / 840C / 840D,  
OP 031 / OP 032S
- TFT-Display, Diagonale 10.4" (26.4 cm)
- Hersteller: TOSHIBA
- Active Area: 211.2 x 158.4 mm
- Auflösung: 640 x 480
- Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 250:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- Temperaturbereich: 0° bis +50° C

**Bestellnummer:**

**10.4" Ersatz-Display Sinumerik**

**2364009**



### Modellreihe: Siemens Sinumerik



2361202



2364149



Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14"Röhrenmonitore in Siemens Sinumerik Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

#### • Für Siemens Sinumerik 840D an Bedientafel

- OP 031 / 6FC5203-0AB10-0AA0
- OP 032 / 6FC5203-0AB20-0AA0

- Siemens Sondertiming
- mech. Ausführung: Montageplatte 330 x 260 mm
- Anschluss Monitor: 15pol. HD D-Sub
- Spannungsversorgung: 24V DC
- TFT-Display, Diagonale 10.4" / 12.1"
- Auflösung: 640 x 480 / 800 x 600
- Helligkeit: min. 350 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: min. 300:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 40.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

### Bestellnummer:

10.4" Ersatzmonitor Sinumerik 840D

2361202

12.1" Ersatzmonitor Sinumerik 840D

2364149



### Modellreihe: Siemens Sinumerik

Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 12"Röhrenmonitore in Siemens Sinumerik Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.



10.4" - 2361895



12.1" - 2363037



Beipack

- **Für Siemens Sinumerik 805**
- Siemens Sondertiming
- mech. Ausführung: Frontplatte 340 x 262 mm
- Frontplatte mit entspiegelter Scheibe
- Anschluss Monitor: 3 x BNC (RGB)
- Spannungsversorgung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 10.4" / 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: min. 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: min. 500:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 30.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen
- Beipack: BNC-Kabel

### Bestellnummer:

10.4" Ersatzmonitor Sinumerik 805 2361895

12.1" Ersatzmonitor Sinumerik 805 2363037



### Modellreihe: Siemens Sinumerik



Unser TFT-Industrie-Monitor ersetzt mit einem modernen Konzept ausgediente oder defekte 14"Röhrenmonitore in Siemens Sinumerik Maschinensteuerungen. Alle Geräte werden unter Verwendung ausschließlich hochwertiger Komponenten in Deutschland gefertigt. Eine dem dem Original nachempfundene Mechanik erleichtert den Um- bzw. Einbau.

- **Für Siemens Sinumerik 840C**
- Siemens Sondertiming
- mech. Ausführung: Umbausatz mit Montageplatte und Blende frontseitig
- Anschluss Monitor: 3 x BNC (RGB)
- Spannungsversorgung: 85-240V AC
- TFT-Display, Diagonale 12.1"
- Auflösung: 800 x 600
- Helligkeit: 450 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 600:1
- Hintergrundbeleuchtung: min. 50.000 Betriebsstunden
- VDE 0100, 0411, 0804, 0871B und CE-Prüfzeichen

### Bestellnummer:

12.1" Ersatzmonitor Sinumerik 840C

2361201