



A5017TFT007-01

17,0“ TFT Industrie - Monitor mit Frontplatte

**mit 17,0“ Schirmdiagonale TFT Flachdisplay
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung**



KURZBESCHREIBUNG

Stand: 07/2008

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 17,0“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video Monitor für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Robustheit, Helligkeit und Verfügbarkeit.

Mit ca. 43 cm Schirmdiagonale und einer max. Auflösung von 1280 x 1024 Bildpunkten ist dieses Gerät optimal als Datenmonitor für Steuerungsaufgaben. Das Bild besticht durch seine brillante Bildauflösung und hohem Kontrast.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Metallkonstruktion. Die Oberfläche ist pulverbeschichtet und kann kundenspezifisch in allen RAL Farbtönen ausgeführt werden.

Eine beidseitig entspiegelte Frontscheibe schützt das TFT mechanisch, erhöht den Kontrast und sorgt für die erforderliche Dichtigkeit gegen Staub und Flüssigkeiten.

TECHNISCHE DATEN

Auflösungen:	VGA 640 x 480 SVGA 800 x 600 XGA 1024 x 768 SXGA 1280 x1024
Vertikalfrequenz:	50 Hz - 85 Hz
Synchronisation:	autom. Frequenzfang
Signaleingang:	15 pol. HD-Sub, DVI
TFT:	17,0" Aktiv Matrix Flachdisplays 250 cd/m ² Kontrast 450:1 16,7 Mio. Farben
Bedienelemente / Stecker:	rückseitig Ein- / Ausschalter Spannungsversorgung 15 pol. HD-Sub, DVI OSD Bedienung
Stromversorgung:	230 VDC
Betriebstemperatur:	0°C 45°C
Luftfeuchtigkeit:	95% max. (keine Kondensation)
Einbaumaße:	19" / 8 HE
Hergestellt in Übereinstimmung mit:	EN 60950:2000 EN 55022/1998, EN 55024-1/1997 EN 61000 Teil 2, 3/1987 CE - Zeichen
Optionen:	Sonderlackierungen Touch Screen FBAS BNC