



A5015TFT119

15,0“ TFT Monitor mit Minimalfrontplatte

**mit 15,0“ Schirmdiagonale TFT Flachdisplay
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung**



KURZBESCHREIBUNG

Stand: 07/2008

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 15,0“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video Monitor für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Robustheit, Helligkeit und Verfügbarkeit.

Mit ca. 38 cm Schirmdiagonale und einer max. Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten ist dieses Gerät optimal als Datenmonitor für Steuerungsaufgaben oder mit zusätzlichem TV Konverter als Überwachungsmonitor geeignet. Das Bild besticht durch seine brillante Bildauflösung und hohem Kontrast.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Metallkonstruktion mit einer geringen Bautiefe von ca. 60 mm. 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.

Die Minimalfrontplatte ermöglicht eine leichte Montage an Maschinen und Anlagen.

TECHNISCHE DATEN

Auflösungen:	PC : 640 x 480 bis 1024 x 768 (XGA)
Vertikalfrequenz:	50 - 85 Hz
Synchronisation:	autom. Frequenzfang
Signaleingänge:	15 pol HD-Sub, DVI
TFT:	15" Aktiv Matrix typ. 250 cd/m ² Kontrast 400:1 16.7 Mio. Farben
Bedienelemente / Stecker:	rückseitig Ein- / Ausschalter 15 pol HD-Sub, DVI OSD Tastatur
Netzspannung:	115 / 230 V, 50 / 60 Hz
Betriebstemperatur:	0°C ... 50°C
Luftfeuchtigkeit:	95% max. (keine Kondensation)
Abmessungen:	Höhe 331 mm Breite 422 mm Tiefe 60 mm
Hergestellt in Übereinstimmung mit:	EN 60950 : 2000 EN 55022/1998, EN 55024-1/1997 EN 61000 Teil 2, 3/1987 CE-Zeichen
Optionen	Sonderlackierungen, Folienbeschichtungen Touch Screen Sondertimings Mit 19" Frontplatte mit 6 oder 7 HE FBAS (PAL, NTSC), S-Video BNC