



A5015TFT032

15,0“ TFT Monitor im Metallgehäuse

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



KURZBESCHREIBUNG

Stand: 09/2007

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 und besonders „schlank“ mit nur 60 mm Bautiefe.
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 rückseitige genormte VESA Befestigung ermöglicht die leichte Montage an Maschinen und Anlagen oder an unserem optimal angebotenen Standfuß (siehe Bild).

TECHNISCHE DATEN

Auflösungen:	PC: 640 x 480 bis 1024 x 768 (XGA)
Vertikalfrequenz:	50 - 85 Hz
Synchronisation:	autom. Frequenzfang
Signaleingänge:	15 pol HD-Sub oder BNC
TFT:	15" Aktiv Matrix Flachdisplay typ. 250 cd/m² Kontrast 400:1 16.7 Mio. Farben
Bedienelemente / Stecker:	rückseitig Ein- / Ausschalter 15 pol HD-Sub OSD Bedienung
Netzspannung:	12 V
Betriebstemperatur:	0°C 45°C
Luftfeuchtigkeit:	95% max. (keine Kondensation)
Abmessungen:	Höhe 290 mm Breite 375 mm Tiefe 60 mm
Optionen:	Sonderlackierungen, Folienbeschichtungen Touch Screen Sondertimings wie CGA, EGA Videoeingang: PAL, NTSC, S-Video Externes Netzteil 115 / 230 V, 50 / 60 Hz
Hergestellt in Übereinstimmung:	EN 60950:2000 EN 55022/1998, EN 55024-1/1997 EN 61000 Teil 2, 3/1987 CE - Zeichen