



A5010TFT015

10,4“ TFT VGA Industrie-Monitor „Slimline“

**mit 10,4“ Schirmdiagonale TFT Flachdisplay
in ausgereifter Technik aus deutscher Fertigung**



KURZBESCHREIBUNG

Stand: 09/2007

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 10,4“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video Monitor für Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an Robustheit, Helligkeit und Verfügbarkeit.

Mit ca. 26 cm Schirmdiagonale und einer max. Auflösung von 640 x 480 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 50 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 optional angebotenen Standfuß (siehe Bild).

TECHNISCHE DATEN

Auflösungen:	VGA 640x480 FBAS Video optional Sondertimings optional Sync. auf Grün optional
Vertikalfrequenz:	50 Hz - 85 Hz
Synchronisation:	autom. Frequenzfang
Signaleingang:	15 pol. HD-Sub Optional: BNC
TFT:	10,4" Aktiv Matrix Flachdisplays 400 cd/m ² Kontrast 450:1 6 Bit pro Farbe
Bedienelemente / Stecker:	Rückseitig: Ein- / Ausschalter Spannungsversorgung DIN Stecker 180 ⁰ 15pol. HD-Sub, BNC für OSD Keyboard: 9pol. D-Sub
Spannungsversorgung:	12 V
Leistungsaufnahme:	Optional externes Power Supply ca. 30 W
Betriebstemperatur:	0°C 45°C
Luftfeuchtigkeit:	95% max. (keine Kondensation)
Abmessungen:	Höhe 210 mm Breite 280 mm Tiefe 50 mm
Hergestellt in Übereinstimmung mit:	EN 60950:2000 EN 55022/1998, EN 55024-1/1997 EN 61000 Teil 2, 3/1987 CE - Zeichen
Optionen:	Standfuß Sonderlackierungen Touch Screen