10.4" TFT-Monitor

CNC-Ersatzmonitor





RGB TTL RGB analog Sync on Green Multi-Frequenz 9/15/25 pol. D-Sub BNC 10/16/20 pol. Pfosten 20 pol. HONDA

Ersatzmonitor zum Austausch alter 12" Röhrenmonitore in Maschinen-Steuerungen

Multifrequenz-Monitor verarbeitet **Video-Timings aller namhaften Steuerungshersteller** und ermöglicht somit den Einsatz als CNC-Monitor oder SPS-Monitor.

Modulares Interface-Concept, das neben verschiedenen Anschluß-Steckern (SUB-D9, SUB-D15, BNC-Buchse, Pfostenstecker etc.) auch eine frei konfigurierbare Steckerbelegung ermöglicht.

Chassismonitor ohne Frontplatte kann von hinten in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden (Befestigung über seitliche Montagewinkel).

Einbau-Monitor mit Frontplatte u. integrierter Filterglas-Schutzscheibe kann **ohne sichtbare Befestigungslöcher** von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt eingebaut werden. (Befestigung über rückseitige Gewindebolzen)

SPEZIFIKATION		
Display	10.4" Color-TFT	
Vergleichbare CRT-Größe	12"	
Anzeigebereich	211.2 x 158.4 mm	
Auflösung	640 x 480	
Blickwinkel	140 / 110 Grad	
Helligkeit / Kontrast	450 cd/m2 600:1	
Anzeigefarben	262.144	
Eingangs-Signal (umschaltbar)	RGB analog 0.7Vpp, separate Sync TTL / Sync on Green RGBI TTL, separate Sync TTL	
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/45W	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss fixe Steckerbelegung	Mech. Ausführungen
VL1050-9TA	9 pol. D-Sub-Buchse	
VL1050-A	15pol. HD-D-Buchse, RGB analog 0.7Vpp	
VL1050-B	5 x BNC-Buchse, RGB analog 0.7Vpp	
	Signal-Anschluss konfigurierbare Steckerbelegung	CH = Chassismonitor ohne Frontplatte
VL1050-U9	9 pol. D-Sub-Buchse	EM = Einbau-Monitor mit Frontplatte
VL1050 -U15	15 pol. D-Sub-Buchse	306x246 mm, Alu natur eloxiert
VL1050-UB25	25 pol. D-Sub-Buchse	MEM= Einbau-Monitor mit Frontplatte
VL1050-US25	25 pol. D-Sub-Stecker	290x210 mm, Alu natur eloxiert
VL1050-PF10 VL1050-PF16 VL1050-PF20	10/16/20pol. Pfosten-Stecker z.B. für SINUMERIK	
VL1050-FA20	20 pol. HONDA-Stecker f. FANUC	

Rev. 05: 05.03.2007

ROHS konform

Technische Änderungen vorbehalten