

8.4“ TFT-Monitor

CNC-Ersatzmonitor



RGB TTL
 RGB analog
 Sync on Green
 Multi-Frequenz
 9pol. D-Sub
 BNC

Ersatzmonitor zum Austausch alter **9“** bzw. **10“ Röhrenmonitore** in Maschinen-Steuerungen

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

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	8.4" Color-TFT	
Vergleichbare CRT-Größe	9" bzw. 10"	
Anzeigebereich	170.9 x 128.2 mm	
Auflösung	800 x 600	
Blickwinkel	130 / 110 Grad	
Helligkeit / Kontrast	250 cd/m2 500:1	
Anzeigefarben	262.144	
Eingangssignal (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/40W	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss fixe Steckerbelegung	Mech. Ausführungen
VD840-9TA - ...	9 pol. D-Sub-Buchse	CH = Chassismonitor ohne Frontplatte
VD840-B - ...	5 x BNC-Buchse, RGB analog 0.7Vpp	EM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 250x200 mm, Alu natur eloxiert MEM= Einbau-Monitor mit Frontplatte 216x188 mm, Alu natur eloxiert