

8.4" TFT-Monitor

FBAS-Videomonitor

FBAS
PAL/NTSC
S-Video



Industriemonitor als **Video-Monitor** für **FBAS/PAL/NTSC**-Applikationen

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) oder frontseitige Befestigung über 4 Senkkopf-Bohrungen

SPEZIFIKATION		
Display	8.4" Color-TFT mit LED-Backlight	
Anzeigebereich	170.9 x 128.2 mm	
Auflösung	800 x 600	
Pixeldichte	0.267 x 0.267	
Blickwinkel	160 / 140 Grad	
Helligkeit / Kontrast	450 cd/m2 600:1	
Anzeigefarben	262.144	
Eingangs-Signal	Video (FBAS, PAL, NTSC)	
Horizontal-Sync.	15 bis 80 kHz, Multifrequenz,	
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig	
Spannungsversorgung	100 – 240 VAC/35W alternativ 12VDC	
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend	
Bestell-Nummer	Signal-Anschluss	Mech. Ausführungen
VD840-V - ...	Cinch-Buchse	CH = Chassismonitor ohne Frontplatte
VD840-VB - ...	BNC-Buchse	EM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 250x200 mm, Alu natur eloxiert
		EM1 = Einbau-Monitor mit Frontplatte 281x190 mm, frontseitige Befestigung
		MEM = Einbau-Monitor mit Frontplatte 216x188 mm, Alu natur eloxiert