

10.4" TFT-Monitor

Siemens WF470-Ersatzmonitor
RGB analog



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter 12" Röhrenmonitore in Siemens WF470-Steuerungen.

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

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 mit LED-Backlight
Ersatzmonitor für:	12" Röhrenmonitor
Anzeigebereich	211 x 158 mm
Auflösung	800 x 600
Blickwinkel	140 / 110 Grad
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m ² 700:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangssignal	1 x BNC-Buchse , monochrome grün (Sync on green) oder 3 x BNC-Buchse , RGB analog (Sync on green)
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig
Spannungsversorgung	100-240 VAC/45W Kaltgerätebuchse mit Netzfilter
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nummer	
VL1050-BM-CH	10.4" Chassismonitor ohne Frontplatte, 1xBNC-Buchse, Befestigung seitlich
VL1050-WF-CH	10.4" Chassismonitor ohne Frontplatte, 3xBNC-Buchse, Befestigung seitlich
VL1050-BM-EM	10.4" Einbaumonitor mit Frontplatte 306x246 mm, 1xBNC-Buchse
VL1050-WF-EM	10.4" Einbaumonitor mit Frontplatte 306x246 mm, 3xBNC-Buchse
VL1050-BM-MEM	10.4" Einbaumonitor mit Frontplatte 290x210 mm, 1xBNC-Buchse
VL1050-WF-MEM	10.4" Einbaumonitor mit Frontplatte 290x210 mm, 3xBNC-Buchse