

12.1" TFT-Monitor

Siemens WF470-Ersatzmonitor
Color, RGB analog



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter 14" Röhrenmonitore in Siemens WF470-Steuerungen.

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

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

Rackmonitor mit 19"-Frontplatte, 6HE, Alu natur eloxiert, integrierte Filterglas-Schutzscheibe.

| SPEZIFIKATION | |
|-----------------------|---|
| Display | 12.1" Color-TFT mit LED-Backlight |
| Ersatzmonitor für: | 12"/14" Röhrenmonitor |
| Anzeigebereich | 246 x 184.5 mm |
| Auflösung | 800 x 600 |
| Blickwinkel | 178 / 178 Grad |
| Helligkeit / Kontrast | 600 cd/m2 1500:1 |
| Anzeigefarben | 262.144 |
| Eingangs-Signal | Color, RGB analog (Sync on green), 3 x BNC-Buchse |
| 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 | |
| VD1200-WF-CH | 12.1" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung seitlich |
| VD1200-WF-CHU | 12.1" Chassismonitor ohne Frontplatte, Befestigung unten |
| VD1200-WF-EM | 12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, natur eloxiert |
| VD1200-WF-EM1 | 12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 330x254 mm, schwarz lackiert |
| VD1200-WF-EM2 | 12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 350x274 mm, schwarz lackiert |
| VD1200-WF-EM3 | 12.1" Einbaumonitor mit Frontplatte 350x260 mm, natur eloxiert |
| VD1200-WF-FP | 12.1" Rackmonitor mit 19"-Frontplatte 6HE, natur eloxiert |