

12.1“ TFT-Monitor

Heidenhain-Ersatzmonitor

BE311
BE311B

MAHO-
Hansen



07705/91100

Ersatzmonitor zum Austausch alter **12“ Röhrenmonitore** in Heidenhain-Steuerungen

Multifrequenz-Monitor verarbeitet **Video-Timings** der Heidenhain-Steuerungen TNC223 u. MAHO-Hansen Erodiermaschine.

TFT-Einbau-Monitor mit Frontplatte, pulverbeschichtet, schwarz.

Integrierte Filterglas-Schutzscheibe optisch entspiegelt und kontrastverstärkend. Frontseitig IP65.

Einbau von vorne in den vorhandenen Frontplattenausschnitt, Befestigung über 4 frontseitige Bohrungen.

SPEZIFIKATION	
Display	12.1“ Color-TFT
Ersatzmonitor für:	12“ Röhrenmonitor
Anzeigebereich	246 x 184.5 mm
Auflösung	800 x 600
Blickwinkel	160 / 140 Grad
Helligkeit / Kontrast	400 cd/m2 600:1
Anzeigefarben	262.144
Eingangs-Signal	9pol. D-Sub-Buchse, RGBI TTL , separate Sync TTL Adapterkabel für Anschluß an Heidenhain-Steuerung
Horizontal-Sync.	15 bis 70 kHz, Multifrequenz,
Einstellungen	Über On-Screen-Display, Tasten rückseitig, Intensity-Poti
Spannungsversorgung	+12VDC über Adapterkabel
Betriebstemperatur	0 bis 45 Grad C, 10-90% Luftfeuchtigkeit bei +40 Grad Cel. nichtkondensierend
Bestell-Nummer	
VD1200-924-EM311	12.1“ Heidenhain-Ersatzmonitor