



8,4“ Einbau TFT mit Minimalfrontplatte - Art.-Nr. F408EMF

Spezifikation

Displaygröße:	8.4" TFT Active Matrix Panel inkl. RS232 Fernbedienung
Helligkeit:	250 cd/m ²
Pixel:	0.213(H) x 0.213(V)
Max. Auflösung:	800 x 600 SVGA@75Hz
Kontrast:	350:1
Backlight:	1 CCFL
Displayfläche:	170.4 x 127.8 mm
Reaktionszeit:	40 ms (typ.)
Farben:	16.7M
Blickwinkel:	+60°/-60°(H), +40°/-40°(V)
Videosignal:	RGB Analog 0.7V Peak to Peak
Videoanschluss:	15pol. D-sub für VGA, optional DVI, Video in
Betriebstemperatur:	0° ~ 50° C
Lagertemperatur:	-20° ~ 60° C
Stromverbrauch:	25 W
Stromversorgung:	Extern 36 W
Geprüft nach:	CE, FCC, TUV-GS, UL Compliant
Frontplatte:	Aluminium Front IP65, schwarz mit rückwärtigen Gewindehülsen
Schutzglas:	Entspiegeltes Schutzglas, kontrastverstärkend
Touchscreen optional:	Resistiv/kapazitiv touch sensor
Befestigung:	Frontplatte + VESA® Anschluss rückwärtig (VESA® 75/100)
Abmessungen (BxHxT):	279.4 x 214.4 x 51.2(mm) (ohne Fernbedienung)

Alle Angaben und Darstellungen unverbindlich

