



12,1“ Einbau TFT mit Minimalfrontplatte - Art.-Nr. F412EMF

## Spezifikation

Displaygröße:	12.1" TFT Active Matrix Panel inkl. RS232 Fernbedienung
Helligkeit:	350 cd/m <sup>2</sup>
Pixel:	0.3075(H) x 0.3075(V)
Max. Auflösung:	800 x 600 SVGA@75Hz
Kontrast:	500:1
Backlight:	2 CCFL
Displayfläche:	246 x 184.5mm
Reaktionszeit:	50 ms (typ.)
Farben:	16.7M
Blickwinkel:	+70°/-70°(H), +60°/-60°(V)
Videosignal:	RGB Analog 0.7V Peak to Peak
Videoanschluss:	15 pol. D-sub für VGA, optional DVI, Video in
Betriebstemperatur:	0° ~ 50° C
Lagertemperatur:	-20° ~ 60° C
Stromverbrauch:	30 W
Stromversorgung:	Extern 48 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):	357.4 x 285.4 x 59,4(mm) (ohne Fernbedienung)

Alle Angaben und Darstellungen unverbindlich