



## 17" Industrie Einbau TFT mit Minimalfrontplatte



Lochbefestigung

Bolzenbefestigung

### Art.-Nr.F017xMF

LCD Display:	17" TFT Active Matrix Panel
Frontplattenvariante:	Minimalfrontplatte mit Befestigungslöchern oder mit hinten aufgeschossenen Bolzen
Frontplattenfarbe:	schwarz
Max. Auflösung:	1280 x 1024 (SXGA)
Displayfläche:	337.92x 270.336 mm
Videoanschluss:	15pol.HD opt. DVI, S-Video, CVBS
Videosignal:	VGA (VESA®-Timings)
Helligkeit:	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast:	800:1
Farben:	16,2 Mio. Farben
Punktdichte (mm):	0.264(H) x 0.264(V)
Reaktionszeit:	5ms(typ.)
Blickwinkel:	+80°~-80° (H), +80°~-80° (V)
Stromversorgung:	115/230 V (externes NT)
Frontplattenmaß:	B = 452 x H = 354,8 mm
Haubenmaß:	B = 402 x H = 301 mm x T = 52,3 mm
Tiefe:	58 mm
Gewicht:	~ 5 kg
Betriebstemperatur:	0°C bis 50°C
Lagertemperatur:	-20°C bis + 60 °C
Optional:	Frontseitig IP54 oder IP65, Touchscreen



Maßzeichnung mit Befestigungslöcher



