

10,4“ Variabler Industrie TFT / LED- Monitor



Seitliche + VESA®- Befestigung



19° Befestigungswinkel

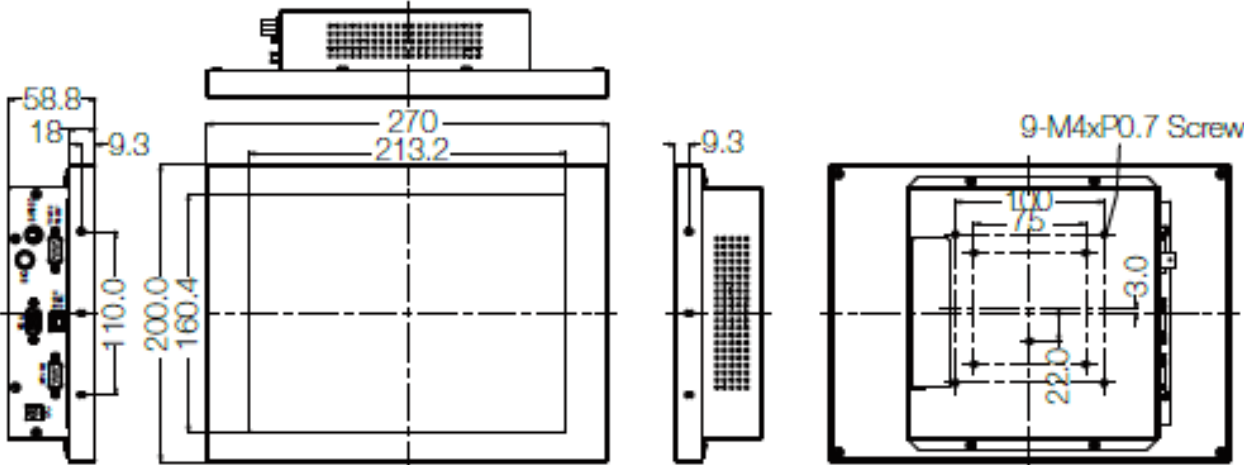


Standfuß

*Abb. können je nach Spezifikation variieren

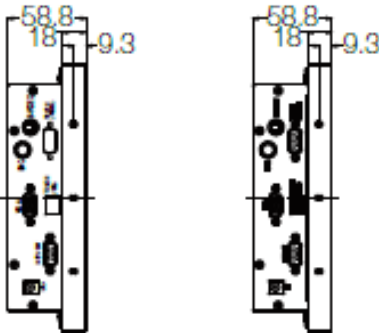
Art.-Nr. F4410xGM

Displaygröße	10.4" LED
Mechanik	Metallgehäuse, RAL 9005 (tiefschwarz) lackiert
Schutzart:	sichtbare Fläche durch Schutzglas (antireflect) geschützt
Befestigungsmöglichkeiten	rückwärtige VESA®- Befestigung 75x75/ 100x100mm und seitliche Anschraubmuttern
Auflösung	800 x 600 VGA
Sichtbarer Bereich	213.2 x 160.4 mm
Abmessungen (BxHxT)	270 x 200 x 58,8 mm
Farben	16,2 Mio.
Reaktionszeit (tr/ta)	20/10 ms typ.
Kontrast	700:1 typ.
Helligkeit	400 cd/m ² typ.
Blickwinkel	160°/140° typ.
Videosignal	VGA, S-Video, BNC
Stromversorgung	DC 12 V/ 3 A externes Netzteil AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch	14 W / Standby 3 W
Betriebstemperatur	0° ~ 40°C / 10 ~ 80% RH
Netto Gewicht (kg)	1,8 kg
Zertifikation	FCC-B, CE
Lieferumfang	LCD Monitor, OSD Bedienung, Netzteil, VGA Kabel
Optional	19° Befestigungswinkel, Standfuß mit VESA®- Befestigung Touchscreen resistiv USB oder RS232



Bracket Size Depends on Model

NON-TOUCH TOUCH



unit: mm



Key Pad Bracket Kit



Anti-Reflection
 Strengthen Glass