

## Technische Daten:

UFP-Modell	6"	8"	10"	12"	15"	17"	19"
Aktive Bildgröße (mm)	133 x 90	171 x 128	211 x 159	246 x 184	304 x 228	338 x 270	376 x 270
Auflösung max. (Pixel)	640 x 480	640 x 480	640 x 480   800 x 600	800 x 600	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Einbaumaße Displayeinheit (BxHxT)	203x150x40	215x172x40	255x220x40	333x255x50	385x295x50	425x345x50	445x355x50
Einbaumaße Elektronikeinheit (BxHxT)	170x110x160 (kann in verschiedenen Varianten montiert werden)						
Leistungsaufnahme bis (Watt)	max. 40 Watt (je nach Displaytyp)						
Horizontale-Frequenz (kHz)	min. 12 / max. 100 kHz						
Vertikale-Frequenz (Hz)	min. 40 / max. 100 Hz						
Leuchtdichte (cd/m <sup>2</sup> )	> 200						
Schutzart	Frontseitig IP 65 <sup>1</sup> / Rückseitig IP 20						
Anschlussspannung (Volt)	Schaltnetzteil AC-Version: 84 V <sub>AC</sub> - 264 V <sub>AC</sub> / optional Schaltnetzteil DC-Version: 18 V <sub>DC</sub> - 32 V <sub>DC</sub>						
Lebensdauer Backlight ca. MTBF (h)	ca. 30.000 - 50.000						
Umgebungstemperatur (°C)	0° bis +55°						
Lagerungstemperatur (°C)	-20° bis +65°						
Videomodi	TTL, EGA, CGA, BAS, RGB, Comp. Sync., Interlace, Sync. Auf Grün, VGA, u.a.						
Beispiele von Steuerungen	Bosch, Deckel/Maho, Fanuc, Gildemeister, Heller, Philips, Reishauer, Schenck, Siemens, etc.						
Besonderheiten	TFT-Display erfüllt die Anforderungen an Bildschirmarbeitsplätze, MPR II						
Elektromagnetische Verträglichkeit	CE-Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinie 89/336/EWG (DIN EN 50081-2, 50082-2)						

<sup>1</sup> - In Verbindung mit dem unipo<sup>®</sup> Einbauzubehör

Technische Daten und Maße unverbindlich, Irrtum vorbehalten !

Stand 06/06