



HUPIC-CC

TFT-VGA-Monitor von 10,4 bis 18"

Das Wichtigste auf einen Blick :

- Edelstahl- oder Aluminiumgehäuseschale
- extrem flache Bauweise
- Optionale Ausstattung mit Touchscreen
- Optional mit kundenspez. beschrifteter Tastatur
- Optional mit PanelLink- oder LVDS-Receiver

Produktbeschreibung

Der Industrie-Monitor HUPIC-CC mit TFT-Display ist in zwei verschiedenen Versionen erhältlich. Das flachbauende Aluminium-Gehäuse mit Stufe ermöglicht den Einbau in flachen Hängepulssystemen. Die Steckerabgänge zeigen nach unten und erzeugen keine zusätzliche Einbautiefe. Das Edelstahlgehäuse (V2A) ist für Anwendungen in feuchter Umgebung und/oder hohen hygienischen Anforderungen konzipiert. Beide Systeme benötigen bei normalen Einbaubedingungen keine zusätzliche Zwangsbelüftung.

Durch verschiedene Interface-Optionen besteht die Möglichkeit, den Monitor auch in größerer Entfernung vom Rechner zu betreiben.

Spezifikation

Abmessungen (L x B x H)		Backlight:	CCFT
Gehäusekorpus: (Aluminium)	420 x 340 mm h1 = 70 mm (incl. Schrauben) h2 = 40 mm (incl. Schrauben)	MTBF:	> 20.000 Std.
Gehäusekorpus: (Edelstahl)	400 x 300 x 80 mm	Helligkeit:	250 - 350 cd/m ² je nach Displaygröße
Gehäusematerial:	Aluminium oder Stahl	Anschluß:	Standard-VGA
Frontplatte:	Aluminium, 19", 8 HE	Belüftung	nicht erforderlich
Einbaumaß (Al):	426 x 346 mm Ausschnitt	Umgebungsbedingungen	
Einabumaß (VA):	406 x 306 mm Ausschnitt	Temperaturbelastung:	5 - 50 °C, datenhaltig 1 - 65 °C, Lagertemperatur
Netzteil		Luftfeuchtigkeit:	10 - 80 % r.F., n.k.
Leistung:	40 o. 60 VA Industrie-NT	Schutzklasse (Al):	Korpus IP31, Front IP65
Eingangsspannung:	85-265 VAC	Schutzklasse (VA):	Korpus und Front IP65
Frequenz:	47 - 63 Hz	Prüfverfahren	
Display		EMV, Emmission:	EN50081-1
Größe:	12", 13,8" und 15"	EMV, Störfestigkeit:	EN50082-1
Auflösung:	640x480 bis 1280x1024	Elektr. Sicherheit:	EN61010-1, EN60950
Typ:	Color aktiv-TFT		

Optionen

- Temperaturüberwachung für Frost und Übertemperatur zum Schutz des Displays
- Touchscreen
- kundenspezifisch beschriftbare Folientastatur 1x12 oder 3x9
- Abgesetzter Betrieb in der Entfernung durch ISH-IVT oder PanelLink

Außerdem sind unterschiedlichste kundenspezifische Ausführungen auch in kleinen Stückzahlen möglich

ISH Ingenieursozietät GmbH

Breitenbacher Str. 5
D-57271 Hilchenbach

Tel.: +49 (0) 27 33 - 70 66
Fax: +49 (0) 27 33 - 83 15

info@ish-gmbh.com
www.ish-gmbh.com

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten