

DM-F19A – 19" Touch Display

Spezifikationen

- 19" Touch Display für Panel- oder VESA-Montage
- Robuste IP65 Aluminium Front
- Ästhetisches, schlankes und nahtloses Design
- Spannungseingang: 9VDC~36VDC
- DVI, DisplayPort und VGA Eingang
- Kapazitiver Multi-Touch oder resistiver Single-Touch
- Betriebstemperatur: -20°C~+60°C

Anwendungsbereiche/Applikationen

- Visualisierungen
- HMI-Lösungen



Anzeigen und Bedienen

Trotz der fortschreitenden Automatisierung rückt der Mensch im industriellen Umfeld immer mehr in den Mittelpunkt. Um mit den Automatisierungslösungen kommunizieren zu können, werden immer mehr Touchdisplays zum Anzeigen und Bedienen eingesetzt. Die ICP Deutschland bietet mit dem DM-F19A ein neues Modell aus ihrer großen „Flat“ Touchdisplay-Serie an. Das 19" Display verfügt über eine Auflösung von 1280x1024 im 4:3 Format und einem kapazitiven Multi- oder einem resistiven Single-Touch. Die Besonderheit ist die geringe Bautiefe von insgesamt weniger als 50mm. Auch der Überstand beim Panel-Einbau beträgt nur 10mm. Das DM-F19A Display ist speziell für das industrielle Umfeld entwickelt worden und verfügt über einen 9VDC ~ 36VDC Spannungseingang sowie einer Betriebstemperatur von -20°C ~ +60°C. Die nahtlose Aluminiumfront ist nach IP65 Norm gegen Wasser und Staub geschützt. Videosignale können über den VGA, den DVI oder den DisplayPort eingespeist werden.

ICP. Industrial Computer Products ...by people who care!

Zeichen Gesamt: 964

Ansprechpartner: Klaus Rottmayr
ICP Deutschland GmbH, Mahdenstr. 3, 72768 Reutlingen
Tel. 07121-14323-11, Fax. 07121-14323-90, kr@icp-deutschland.de

Produkt als HTML: <http://www.icp-deutschland.de/Industrie-PC/Panel-PC-Displays/Display/Industriell-DM-F/DM-F19A-R-R10.html?listtype=search&searchparam=dm-f19>

Produkt als PDF: <http://files.icp-deutschland.de/produkte/KC000147/web/icp/DM-F-Series-datasheet-20160229.pdf>

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.