

VFD220A 20x2 USB-Schnittstelle pos vfd Kundenanzeige

Merkmale

Vakuum-Fluoreszenzdisplay mit hoher Helligkeit für hervorragende Sichtbarkeit über einen weiten Betrachtungswinkel;
Erhältlich in 9 mm hohen Zeichen;
40 Zeichen in 20 Spalten und 2 Zeilen;
Dreizehn Sätze internationaler Zeichen und ein Satz benutzerdefinierter Zeichen ermöglichen eine vollständige Flexibilität bei der Anzeige von Schriftarten.
Einfache Programmierung mit Escape-Sequenzbefehlen;
Emulation von Aedex-, Epson- und DSP800-Befehlssätzen;
Das Display kann in einem weiten Winkelbereich gedreht und geneigt werden.
Einstellbare Displayhöhe;
Die Stromversorgung kann über das System erfolgen, wobei die Halterung und der Kabelsatz in der typischen Konfiguration geliefert werden.
Wechselstromadapter in verschiedenen Konfigurationen für alle Wechselspannungen;

Spezifikation

| Kommunikation | |
|--|--|
| Schnittstelle: | Serielle Schnittstelle (RS-232, Stromversorgung über Gleichstrom oder USB), USB (Virtual COM) |
| Baudrate: | 9600 bps |
| Helligkeit: | 2000cd |
| Datenbit: | 8 Bit |
| Stoppbit: | 1bit |
| Handshake-Signal: | Nein |
| Elektrisch: | Durch die Leistung des Host-Computers DC12 (große 4ps-Schnittstelle) |
| Anzeige: | VFD Hellblau-grün fluoreszierendes Display |
| Zeichen anzeigen: | 2 Linie x 20 Zeichen / Zeile, 40 Zeichen, 5 x 7 Punkte |
| Display bereich: | 160 mm (B) x 23,8 mm (H) |
| Zeichengröße: | hoch 11mm x breit 7mm |
| MTBF: | 25.000 Stunden |
| Maße | |
| Plattenabmessungen: | 80 (H) x 225 (B) x 37 (T) mm |
| Unterstützung abmessungen: | Lange unterstützung: 480mm (enthalten basis) Kurze Unterstützung: 225mm (enthalten Basis) Grundabmessungen: 185 (L) x 95 (B) x 25 (H) mm |
| Nickwinkel: | 45 °, kann bequem zur Verfügung stellen und den Sichtwinkel justieren |
| Gewicht: | 1,2 kg (brutto) |
| Umgebung | |
| Betriebstemperatur: | -20 ~ 70 A18 |
| Lagertemperatur: | -40 ~ 80 A19 |
| Betriebsfeuchtigkeit: | 10 ~ 85% |
| Lagerungsfeuchtigkeit: | 10 ~ 90% |
| Befehlssatz | |
| Annahme des allgemeinen internationalen Standardbefehls ESC / POS, Kann in DOS oder der Windows-Systemumgebung verwendet werden. Benötigt keinen Treiber. Nur gemäß der zum Senden von Daten festgelegten seriellen Formatreihenfolge kann Inhalt angezeigt werden. Mit der Funktion zum Öffnen der Kassenschublade in alle Richtungen einstellbar. | |

