

20X2 tekens Double Line VFD klantendisplay

(Modelnummer: VFD220A)

Kenmerken:

- 1 Dubbele lijnen 20 * 2 tekens VFD-weergave;
- 1 Ondersteuning voor 13 landen;
- 1 Paalhoogte is verstelbaar;
- 1 360 graden rotatiehoekle;

Specificaties:

- 1 Vacuüm fluorescerend display met hoge helderheid voor uitstekende zichtbaarheid over een brede kijkhoek.
- 1 Verkrijgbaar in 9 mm hoge karakters.
- 1 40 tekens in 20 kolommen met 2 regels.
- 1 Dertien sets met internationale karakters, plus één set door de gebruiker gedefinieerde karakters biedt totale flexibiliteit in de weergave van lettertypen.
- 1 Eenvoudig programmeren met behulp van Escape-reeksopdrachten.
- 1 Emulatie van Aedex-, Epson- en DSP800-opdrachtsets.
- 1 Scherm kan draaien en kantelen in een groot aantal hoeken.
- 1 Instelbare displayhoogte.
- 1 De voeding kan afkomstig zijn van het systeem, met de beugel en kabelset die in een typische configuratie wordt geleverd.
- 1 AC-adapters in verschillende configuraties voor alle AC-spanningen.

Communicatie	
Koppel:	Seriële poort (RS-232, gevoed door gelijkstroom of USB), USB (virtuele COM)
Baudsnelheid:	9600bps
Helderheid:	2000cd

Gegevensbit:	8bit
Stop bit:	1bit
Handdruksignaal:	Nee
Elektrisch:	Door de kracht van de hostcomputer DC12 (grote 4ps-interface)
Scherm:	VFD Helder blauwgroen fluorescerend scherm
Tekens weergeven:	2 lijn X 20 tekens / regel, 40 tekens, 5 x 7 punten
Display gebied:	160 mm (B) x 23,8 mm (H)
Tekengrootte:	hoog 11 mm x breed 7 mm
MTBF:	25.000 uur
Dimensies	
Afmetingen paneel:	80 (H) x 225 (B) x37 (D) mm
Ondersteunende afmetingen:	Lange ondersteuning: 480 mm (bevat basis) Korte ondersteuning: 225 mm (bevat basis) Afmetingen basis: 185 (L) x95 (b) x25 (H) mm
Pitching bewegingshoek:	45 °, kan comfortabel zijn en de visuele hoek aanpassen
Gewicht:	1,2 kg (bruto)
Milieu	
Operationele Temp:	-20 ~ 70 A18
Opslagtemperatuur;	-40 ~ 80 A19
Luchtvochtigheid regelen:	10 ~ 85%
Luchtvochtigheid bij opslag:	10 ~ 90%
Commandoset	
Aanneming van internationale standaard algemene opdracht ESC / POS, het kan worden gebruikt in DOS of Windows System Environment, geen stuurprogramma nodig, alleen volgens het formaat dat seriële volgorde is ingesteld om gegevens te verzenden, kan inhoud worden weergegeven.	
Met de functie van het openen van de kassalade Alle richtingen instelbaar.	