

# VFD KundeAnzeige

(M / N: VFD220B)

## Eigenschaften:

- | Unterstützt 11 Befehlsmodi enthalten EPSON usw.
- | Leistungsvorsorgung von 5V bis 24V, um jede sinnlose Verwendung von unsachgemäßer Stromversorgung zu verhindern.
- | 20-spaltig x 2-zeilige Punktmatrix in einem großen Betrachtungswinkel.
- | Einfachkonnektivität zu einer Vielzahl von POS-Produkten.
- | OPOS / JPOS Fahrer ist Standard.

## Spezifikation

	Anzeigemethode	Vakuum-Fluoreszenz-Display (blau-grün)
	Anzahl von Charakteren	40 (20 Spalten x 2 Zeilen)
	Helligkeit	500 ~ 1000 cd / m <sup>2</sup>
	Zeichensatz	5 x 7 Punktmatrix
	Zeichentyp	95 alphanumerisch, 32 international Figuren
	Zeichengröße	<b>9,02 (H) x 5,25 (W) mm</b>
	Punktgröße (X x Y)	<b>0,86 x 1,05 mm</b>
Allgemeines	Charaktere heruntergeladen	9 Zeichen
	Panel-Dimension	<b>200 (W) x 77,5 (D) x 31 (H) mm</b>
	Polmaß	Pro Trägerlänge: 140 (L) x 34,5 (Dia) mm
	Basisdimension	169,5 (W) x 98,5 (D) x 39 (H) mm
	Blickwinkel	Max. 90 °
	Horizontale Rotation	Max. 355 °
	Gewicht	Ca. 980 Gramm
Befehle Modus		LD220, EPSON POS D101, AEDEX, UTC / S, UTC / P, ADM788, DSP800, CD5220, EMAX, LOGIKKONTROLLE
Sprachunterstützung		FRANKREICH, DEUTSCHLAND, VEREINIGTES KÖNIGREICH, DENMARKI, SCHWEDEN, ITALIEN, SPANIEN, JAPAN, NORWEGEN, DENMARKII, SLAWISCH, RUSSLAND, Portugiesisch, kanadisch Französisch, nordisch, Türkisch, griechisch, West Europäisches Latein
Schnittstelle		RS-232 (seriell) / USB
Verbindung	Baudrate	Direkte Verbindung 9600 oder 19.200 bps
Zuverlässigkeit	MTBF	30.000 Stunden
Leistung	Verbrauch	5 ~ 24 VDC
Sicherheit	EMV-Standards Sicherheitsstandards	FCC, CE

