



LT4

VIELSEITIG EINSETZBARES EOM-DRUCKMODUL

MERKMALE

- /// Optimiert für Print & Apply Systeme
- /// Druckauflösung 203 dpi
- /// Links- oder rechtshändig verfügbar
- /// Großes LCD-Display
- /// Multifunktionsknöpfe für schnelle Navigation
- /// Einfache Konnektivität
- /// Gutes Preis/Leistungsverhältnis

ANWENDUNGEN

- /// Fertigung
- /// Nahrungsmittel
- /// Flaschenabfüllung
- /// Vertrieb
- /// Warenlager
- /// Transport
- /// Postdienste

DRUCKSPEZIFIKATIONEN		LT408
Drucktechnik		Thermodirekt- oder Thermotransferdruck / links oder rechts spendend
Druckauflösung, Punkte/mm (dpi)		8 Punkte/mm (203 dpi)
Max. Druckbereich	Breite, mm (Zoll)	104 mm (4,1")
	Länge, mm (Zoll)	1249 mm (49,2")
Druckgeschwindigkeit, mm/s (ips)		bis zu 150 mm/s (6 ips)
Druckmodi		Endlosdruck / Einzelspendung
CPU		32-Bit RISC
Druckerspeicher		Hauptspeicher (Flash-ROM): 4 MB; SDRAM: 16 MB; FRAM: 32 KB

VERBRAUCHSMATERIAL (vorzugsweise ist von SATO hergestelltes oder zertifiziertes Druckzubehör einzusetzen)			
Sensortyp		I-Marken-Sensor (reflektierend), Etikettenlückensensor (transmissiv)	
Druckmaterial		Endlosetiketten, Etiketten mit Papier-Obermaterial und Kunststoffe	
Druckmaterialdicke		0,08 – 0,26 mm (0,003" – 0,01")	
Etikettengröße	Endlos	Breite	10 – 112 mm (0,39" – 4,41")
		Länge	18 – 1252 mm (0,71" – 49,3")
	Spendevorrichtung	Breite	10 – 112 mm (0,39" – 4,41")
		Länge	18 – 1252 mm (0,71" – 49,3")
Farbband	Größe	Breite: 25 mm (0,98") bis 111 mm (4,37"), Max. Länge: 450 m (1476')	
	Kerndurchmesser	Ø 25,4 mm (1")	
	Wickelrichtung	Innenwicklung	

SCHRIFTARTEN / SYMBOLIK		
Schriftarten	Standard-Schriftarten	Bitmap-Schriftarten alphanumerisch und Symbol: WB (18x30 Punkt), WL (28x52 Punkt), XU (5x9 Punkt), XS (17x17 Punkt), XM (24x24 Punkt), XB (48x48 Punkt), XL (48x48 Punkt), OCR-A (15x22 Punkt), OCR-A (22x23 Punkt), OCR-B (20x24 Punkt), OCR-B (30x36 Punkt)
	Rasterschriftarten	CG Times, CG Triumvirate
Barcode	1D-Barcode	UPC-A/E, JAN/EAN-8/13, Code 39, Code 128, GS1-128 (UCC/EAN128), Codabar (NW-7), Interleaved 2 von 5, Bookland (2/5 Zeichen Add-on-Code), GS1 DataBar (RSS14), Composite JAN/EAN-8/13; Composite UPC A/E; Composite GS1 128/CC
	2D-Barcode	PDF417 (Ver2.4), MAXI Code (Ver3.0), QR Code, GS1 Data Matrix (ECC200)
Druckdrehung	Zeichendaten / Barcode	0°, 90°, 180°, 270°

SCHNITTSTELLEN		
Optionale Plug-in-Schnittstelle	1. Steckplatz	Schnittstelle IEEE1284, Centronics parallel, RS232C (2400-19.200 Baud), RS232C Highspeed (9600-57.600 Baud), USB (12Mbit/s), LAN (TCP/IP-Protokoll 10/100BaseT), Wireless-LAN 802.11b/g
	2. Steckplatz	14-polige oder D-Sub 25-polige externe Signalkarte (Anphenol)

BETRIEBSANGABEN		
Stromanforderungen		Eingangsspannung 100-240 VAC (automatische Umschaltung) / 180 W (Spitze)
Umgebungsbedingungen	Betrieb	5 – 40 °C / 15 – 85 %
	Lagerung	-20 – 60 °C / 15 – 85 %
Abmessungen		(B x T x H): 330 x 271 x 270 mm (13,0" x 10,7" x 10,6")
Gewicht		9,7 kg (Standard) (21,4 lb)

VERSCHIEDENES		
Zertifizierungen		FCC, UL, CSA, CCC, CE, ROHS-konform
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Statusrückmeldung, Grafikerunterstützung, durchlaufende Nummerierung, Formularüberlagerung, Registrierung ausländischer Schriftzeichen, Monochrom-Inversdruck, Linien- und Rahmendruck, Formatregistrierfunktion, durchgestrichene Null, Hex-Dump-Druckfunktion, Kalenderfunktion
	Selbstdiagnose-Prüfungen	Neue Druckkopfkontrolle, Warnung bei Papierende, Warnung Deckel offen, Testdruck, Warnung Farbbandende, Kalenderkontrolle, Druckkopf-Auflösungsdiagnose

OPTIONEN	
Zubehör	Echtzeituhr, Smart-Keyboard, SATO Label Gallery™