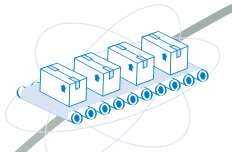



S84xx

Schnellstes Druckmodul im Markt



SATO ist der Erfinder
der OEM-Module
für P&A-System



Bis 609 dpi: Wählen Sie die
optimale Druckauflösung für
Ihre Anwendung



SATO Druckmodule
sind für anspruchsvolle
Industrieanwendungen
konzipiert



Wählbare
Geschwindigkeiten von 100
- 400 mm/Sek. in 12,5 mm
Schritten machen auch Ihre
High-Speed Anwendung
zum Kinderspiel



SEMBL

Einsetzbar in Print & Apply Systemen für mittlere bis große Unternehmen. Bei hoher Durchlaufleistung und Produktionslinien in rauer Umgebung garantiert der S84xx höchstmögliche Wirtschaftlichkeit.

Vom Hersteller des weltweit ersten OEM Druckmoduls

Produkt Highlights

- > Weltneuheit: 400 mm/Sek.
- > 1000 m Farbband
- > Kinderleichter Farbbandwechsel durch Farbbandkassette
- > Symbolgesteuerte Bedienung
- > Großes grafisches Display (abnehmbar, 3m)
- > SEMBL (Basic Interpreter)
- > Farbbandtausch Innen-/ Außenwicklung ohne Änderungen der Einstellungen
- > Werkzeugloser Austausch von Ersatzteilen (Druckkopf, Andruckrolle)



ALLGEMEINE SPEZIFIKATION*		S8408 (LH/RH)	S8412 (LH/RH)	S8424 (LH/RH)
Drucktechnik		Thermodirekt und Thermotransfer Links- und Rechtsspendend		
Druckmodus		Fortlaufend oder Einzelsoendung		
Auflösung, dots/mm (dpi)		8 dots/mm (203dpi)	12 dots/mm (305dpi)	24 dots/mm (609dpi)
Max. Druckbreite, mm (inch)		104 mm (4.1")		
Max. Drucklänge, mm (inch)		2.500 mm (98.43")	1.500 mm (59.10")	400 mm (15.7")
Geschwindigkeit, mm/sec		100 - 400 mm/Sek.	100 - 350 mm/Sek.	50 - 150 mm/Sek.
SPEZIFIKATIONEN VERBRAUCHSMATERIALIEN* (Garantie nur beim Einsatz von SATO-Verbrauchsmaterialien)				
Etikettenerkennung		Reflektionssensor für Blackmark- Vordrucke, Durchlichtsensor für Abstandsetiketten		
Etikettenanpassung		Beide Sensoren sind einstellbar		
Media Type		Von SATO empfohlene Verbrauchsmaterialien (Etiketten/Farbbänder), Etiketten Auf- / Abwicklung ist Bestandteil der Applikation		
Etikettengröße	Breite, mm	10 ~ 128 mm (13 ~ 131 mm mit Trägerpapier)		
	Länge, mm	Min. 9 mm (incl. 3 mm Lücke) im Endlosdruck		
	Stärke, mm	0.05 ~ 0.31 mm		
Farbband	Wickelsinn	Innen- / Außenwicklung, ohne Änderung der Einstellungen möglich		
	Innendurchmesser, mm	25.6 mm		
	Breite, mm	25 ~ 128 mm		
	Länge, m	1000 m (600m bei Verwendung von Farbbändern bis 59mm Breite)		
Foliensparautomatik		Ab Werk lieferbar		
Farbbandkassette		Ab Werk lieferbar		
SCHRIFTART / SYMBOLOGIEN*				
Schriftart	Intern	XU (5x9), XS (17x17), XM (24x24), XB (48x48), XL (48x48)		
	Herunterladbar	OCR-A (15x22) OCR-B (20x24)	OCR-A (22x33) OCR-B (20x24)	OCR-A (44x66) OCR-B (60x72)
	TrueType Font	CG Times, CGTriumvirate		
Barcode Symbologien	Linear	UPC-A/E, EAN8/13, CODE39, CODE128, UCC/EAN128, NW-7, MSI, Interleaved 2 / 5, Industrial 2 / 5, Matrix 2 / 5, BookLand, POSTNET, RSS-14		
	2-dimensional	QR Code (Vers. 8.1 : Chinesische QR und Koreanisch QR sind nicht enthalten); PDF417 (Ver. 2.4: Inkl. Micro PDF417); MAXI Code (Ver. 3.0); Data Matrix ECC 200 (Ver. 2.0); Composite Symbology		
Druckrichtung		0°, 90°, 180°, 360°		
Strichcode Skalierung		1:2, 1:3, 1:2,5 (Individuelle Einstellungen möglich)		
Magnifikation		Schriften: vertikal bis zu 12-mal, horizontal bis zu 12-mal; Barcode: bis zu 12-mal		
SCHNITTSTELLENCHARAKTERISTIKA				
Prozessor		32-bit RISC		
Optionale Schnittstellen	1. Slot (Schnittstelle optional)	RS-232C, Centronics / IEEE1284, USB, LAN, Wireless LAN (802.11b), RS 422/485,		
	2. Slot (Schnittstelle optional)	Mini-LAN, Mini RS232		
	3. Slot (I/O IF)	I/O Karte mit 14-pin Amphenol- Anschluß (standard); I/O Karte mit D-Sub 25-Anschluß (Op-		
	Schnittstelle für Speichererweiterung	Compact Flash Speichererweiterung		
CHARAKTERISTIKA BETRIEBSSYSTEM				
Bedienerfeld		Graphisches LCD-Display (128 x 64 dots); Optionales abnehmbares Display mit 3m Kabellänge		
Stromversorgung		100V - 240V AC		
Umgebung	Lagerung	5 ~ 40°C / 15 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)		
	Betrieb	-20 ~ 60°C / 15 ~ 80% RLF (nicht kondensierend)		
Größe (B x T x H), Gewicht		W245 x D408 x H300 mm / ca. 16kg		
WEITERE FUNKTIONEN				
Funktion	Zusätzliche Funktionen	Automatische Erkennung der Druckkopfauflösung, Druckerstatusabfrage, Grafikerstärkung, durchlaufende Numerierung, Speicherung individuell erstellter Zeichen, Inversdruck, Rahmen-Liniendruck, Hex-Dumpmodus, Vorlagenspeicherung, durchgestrichene Null , Echtzeituhr (RTC)		
	Selbstdiagnosecheck	Druckkopftest, Papierende, Längendetektion bei Endlosmat. Gehäuse offen, Testetikett, Farbbandende mit Früherkennung, RFID Option		

SATO leistet keine Gewähr, daß die angegebenen Funktionen in allen Modellen verfügbar sind. Technische Daten können ohne Benachrichtigung geändert werden. Version 09/06.

