

# ALS 256

Der Turbo-Spender

051790



## Ihre Vorteile:

- ✓ Mit 50 m/min das schnellste Spendegerät – in der Kompaktklasse der neuesten ALS-Generation
- ✓ Spendet bis zu 160 mm breite Etiketten
- ✓ Höchste Qualität für verschiedene Anwendungen
- ✓ Flexibel einsetzbar durch Bottom-, Side- und auch Top-Labeling
- ✓ Einfache Wartung
- ✓ Alle gängigen Schnittstellen für bequeme Systemanbindung
- ✓ Komfortables Handling mit dem Easy-Push Mechanismus
- ✓ Tandem Funktion für kontinuierlichen Etikettierprozess

 **AVERY DENNISON**

Link information to your product

# Ihr **ALS 256** auf einen Blick

Spendegeschwindigkeit:	Bis zu 50 m/min	
Etiketten:	Material	Selbstklebeetiketten
	Wickelrichtung	Innen- und Außenwicklung möglich
	Etikettenrolle Abwickler-Außen-Ø	bis 300 mm
	Trägermaterial Aufwickler-Außen-Ø	bis 200 mm
	Kern-Innendurchmesser	1,5"/3"/4"
	Materialbreite incl. Trägermaterial	10 - 160 mm
	Etikettenlänge	5 - 600 mm
Etikettenstopp-Genauigkeit:	+/- 0,5 mm (an der Spendekante)	
Elektronik:	Prozessor	32 Bit CPU (MIPS), RAM 16 MByte, ROM 4 MByte
	Card-Slot	für eine Compact-Flash-Karte oder WLAN-Karte
	Bedienfeld	graphische Anzeige mit 128 x 32 Dots, 2 Zeilen, 5 Tasten
Datenschnittstellen:	Seriell	1 x RS232C, D-Sub 9, max. 115200 Baud
	Ethernet	1 x 10/100 Base T/TX RJ45
	USB	1 x Device V1.1, USB-B
	Bedienfeld	1 x RS485, Mini-DIN 6
	Interne Schnittstellen	optional: Applikator-Interface
SPS-Schnittstellen:	Ausgänge	4 x PNP, 24 V, max. 500 mA/Kanal
	Insg. zulässiger Ausgangsstrom	1500 mA
	Eingänge	3 x PNP/NPN, 24 V
Sensorschnittstellen für externe Sensoren:	Optisch isoliert	4-Pin M12-Buchse
	Etikettensensor	Wenglor OPT242-P800
	Alternativer Sensor	PNP, 24V
	Produktsensor	PNP, 24 V
	Drehgeber	ein-/zweiphasig, PNP, 24 V
OD-Sensor		PNP, 24 V
Statusmeldung:	Automatischer Stopp, wenn	1. die Etikettenrolle leer ist, 2. die zulässige Anzahl maximal fehlender Etiketten überschritten ist.
Testfunktionen:	Automatische Diagnose nach dem Einschalten	
Dimensionen:	H x B x T (mm)	490 x 490 x 390
Umgebung:	Gewicht	38 kg
	Netzspannung	110/230 V AC
	Leistungsaufnahme	460 VA,
	Betriebstemperatur	5 - 40 °C
	Luftfeuchtigkeit	30 - 85 % nicht kondensierend
	Qualifikationen	CE, TÜV/GS, FCC, CCC, GOST, NRTL (US/CA)
Optionen:	L-Spendekante, externer OD-Sensor, verschiedene Sensoren, externes Remote Control-Display, Impulsgeber für APSF Funktionalität (Automatic Speed Follower), Tandem Kit	



Avery Dennison ist rund um die Welt für Sie da:

Benelux  
Dänemark / Skandinavien  
Frankreich

Italien  
Türkei

USA  
VR China / Hongkong



ANDREAS SEILS Etikettiertechnik

Lokfelder Str. 7a  
D-23858 Reinfeld

Tel: +49 (0) 4533 / 79 80 - 43  
Fax: +49 (0) 4533 / 79 80 - 78  
Mobil: +49 (0) 173 / 248 99 04

info@as-etikettiertechnik.de  
www.as-etikettiertechnik.de



Link information to your product