

NOVEXX Solutions ALS serija

NOVEXX Solutions siūlo platų automatinų etikečių klijavimo sistemų pasirinkimą. ALS serijos įrenginiai didina darbo našumą, užtikrina minimalius kaštus ir garantuoja kokybišką produkto ženklimą.

PATIKIMAS

Vien pažvelgus į ALS serijos įrenginius akivaizdu, kad tai yra sistemos, sukurtos dirbti dešimtmečius. Šių etikečių klijavimo sistemų konstrukcija užtikrina patikimą ir ilgą darbą. Visi naudojami sistemoje komponentai pagaminti su atsparumo rezervu.

PATOGUS NAUDOTI

ALS serijos etikečių klijavimo sistemomis lengva naudotis. Mūsų specialistai įrangos derinimo ir montavimo metu apmokys Jūsų darbuotojus kaip suderinti šią įrangą. Novexx Solutions ALS serijos sistemos gali būti valdomos ne tik iš pulto. Galima šiuos įrenginius pajungti prie Jūsų gamybos valdymo sistemų.

UNIVERSALUS

Novexx Solutions etikečių klijavimo sistemos ALS gali būti lengvai pritaikytos atlikti įvairiausias užduotis. Šio gamintojo konvejerio priedai produkto valdymui užtikrins, kad etiketė bus priklijuota Jums reikalingoje vietoje.

Etikečių klijavimo sistemos priedai leidžia atlikti etiketės klijavimą etiketę užpučiant; jei produkto aukštis nėra pastovus, galima naudoti pneumatinį arba spyruoklinį etiketės padavimo mechanizmą.

Naudojant Novexx Solutions etikečių klijavimo sistemas, etiketę galima klijuoti ant objekto šono, apačios, viršaus ir priekio arba apsukti aplink produktą.

NOVEXX Solutions produktai



TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

NOVEXX ALS serija		ALS 104	ALS 204	ALS 206	ALS 209	ALS 256	ALS 272
Linijinis greitis		Iki 30 m/min	Iki 40 m/min	Iki 30 m/min	Iki 25 m/min	Iki 50 m/min	70 m/min
Etiketės	Medžiagos	Limpančios etiketės; galimas užvyniojimas iš vidinės ir išorinės pusės					
	Etikečių rulono diametras	Iki 300 mm					
	Pagrindo rulono diametras	Iki 200 mm					
	Šerdies diametras	38, 76, 102 mm					
	Etiketės plotis	10 - 110 mm	10 - 160 mm	50 - 233 mm	10 - 160 mm	10 - 53 mm	
	Etiketės ilgis	5 - 600 mm					
Etiketės klijavimo tikslumas		± 0.5 mm esant pastoviam greičiui; ± 1 mm esant kintamam greičiui					
Nustatymų atmintis		-	15 nustatymų				
Naudotojo sąsaja	Kortelių skaitytuvas	-	1 x SD kortelė				
	Pultas	128 x 32, 2 eilučių grafinis ekranas, 5 mygtukai					
Jungtys	Serijinis	1 x RS232	1 x RS232C, D-Sub 9, maks 115200 Baud				
	Ethernet	-	1 x 10/100 Base T/TX RJ45				
	USB	-	1 x device, 1 x host				
	Nuotolinis pultas	1 x RS422 (Mini-DIN 6)					
	Vidinės jungtys	-	Etiketatoriaus sąsaja (opcija)				
PLC jungtys	Opto-isolated	Sub-D15	Sub D15 arba opcija 2 x 8-pin M12				
	Output	3X PNP, 24V	4 x PNP, 24V, maks 500 mA/Output				
	Input	-	3 x PNP/NPN, 24V				
	Paralelinė funkcija PNP output	opcija: 8 pin M12 juntis: PNP/NPN, 24V					
Išorinio jutiklio jungtys	Opto-isolated	4-pin M12 jungtys					
	Etiketės jutiklis	OPT242-P800 jutiklis	Optinis etiketės jutiklis				
	Alternatyvus jutiklis	PNP/NPN, 24 V					
Etiketės padavimas stabdomas	Produktų jutiklis / APSF jutiklis / OD jutiklis	PNP/NPN, 24 V					
	Etiketės padavimas stabdomas		No gap found / missing label count	Label stock ends; Missing label counter is exceeded; No gap found			
Testavimo funkcija		Automatinis diagnostikos atlikimas įjungus įrenginį					
IP apsaugos kategorija		IP21 (opcija IP65)				IP21	
Triukšmo lygis		< 70 dB(A)					
Išmatavimai	Aukštis x Plotis x Gylis	492 x 488 x 371 mm		492 x 488 x 402 mm	492 x 488 x 505 mm	492 x 488 x 402 mm	492 x 488 x 352 mm
	Svoris	33 kg	36 kg	38 kg	40 kg	31 kg	
	Elektra	115 V (AC) 60 Hz; 260 V (AC) 50 HZ					
	Darbinė temperatūra	5 - 40 °C					
	Drėgnumas	30 - 85 % be kondensacijos					
	Atitikties žymėjimas	CE, TUV/GS, FCC, CCC, GOST, NRTL, (US/CA)					

Rekomenduojame NOVEXX Solutions ALX automatines etikečių klijavimo sistemas su integruotais etikečių spausdintuvais.

Esant poreikiui ženklinti dėžes, rekomenduojame naudoti Weber MX spausdintuvą. Jis gali spausdinti iki 100 mm aukščio pranešimą ne tik ant šono, bet ir ant dėžės viršaus.



Eduardas Grišinas

SIA Forintek-Baltija atstovas Lietuvoje

Tel. nr.: +370 6300 7969

El.paštas: eduardas@forintek-baltija.lv

Rusina g. 1, Ryga, LV-1007, Latvija

