

SPEZIFIKATIONEN

Magazin Entlader @ Smartlink-SMT

Magazin Entlader					
Stromversorgung	110V/60Hz und 220V/50Hz				
PCB-Transporthöhe	Standard 910+/-20mm (andere auf Anfrage)				
Druckluftversorgung	4-6 bar				
Magazinkapazität	50 Stück				
PCB-Transportrichtung	Links nach Rechts oder Rechts nach Links (optional)				
Schiebemodus	Motor-Schiebplatte, einstellbar				
Teilungsabstand	10/20/30/40 einstellbar				
Anzahl der Magazine	Einlass und Auslass, jeweils eines				
Übertragungsmodus	Unterer Einlass und oberer Auslass				
Transferzeit (Zuführzeit)	~7 Sekunden				
Art des Förderbands	Kunststoffkette				
Steuerungssystem	PLC+Touchscreen				
Kommunikationsmodus	Standard SMEMA				
Name	Modell	Abmessungen (mm)	Geeignete PCB-Größe (mm)	Magazingröße (mm)	Spur
250 Entlader	UL250	L1500*B780*H1220	L50*B50-L350*B250	L355*B320*H565	Einfach/Doppelt
330 Entlader	UL330	L1700*B850*H1220	L50*B50-L460*B330	L460*B400*H565	Einfach/Doppelt
390 Entlader	UL390	L1900*B950*H1220	L50*B50-L530*B390	L535*B460*H565	Einfach
460 Entlader	UL460	L2150*B1020*H1220	L50*B50-L530*B460	L535*B530*H565	Einfach