

SPEZIFIKATIONEN

Magazin Lader @ Smartlink-SMT

Magazin Lader				
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-Schiebeplatte, einstellbar		
Teilungsabstand		10/20/30/40 einstellbar		
Anzahl der Magazine		Eines für den Einlass, eines für den Auslass, eines zur Verwendung		
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)
250 Lader	L250	L1200*B790*H1590	L50*B50-L330*B250	L355*B320*H563
330 Lader	L330	L1110*B855*H1220	L50*B50-L460*B330	L460*B400*H563
390 Lader	L390	L1260*B950*H1220	L50*B50-L530*B390	L535*B460*H563
460 Lader	L460	L1550*B1020*H1220	L50*B50-L530*B460	L535*B530*H563