

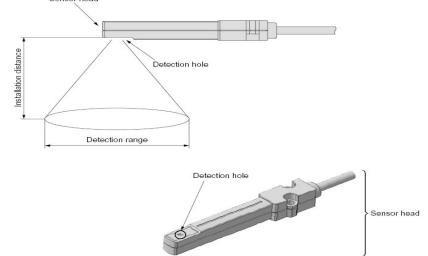


제품 데이터시트																																		
모델	PCBA																																	
유효 세척 폭	400mm																																	
유형	단면 보드 클리너																																	
ESD 표준	ANSI/ESDs 20.20 - 2014 ANSI/ESDs 6.1 - 2014 부록 A(자동화 처리 장비)																																	
클리닝 롤러	설계 및 제조지 : 영국																																	
구성	설계 및 제조지 : 영국																																	
기기 커버	알루미늄 분말형 코팅 - Trimite P8080 Silver Egg Shell EP Metallic Smooth																																	
기기 부품	알루미늄 - 스테인리스 스틸 - Delrin																																	
모터	SUTAI																																	
컨베이어 벨트	FORBO - 2 x 3mm - 스웨드 부직포 / 전도성 폴리에스터																																	
제어 장치 - 태블릿	7" 태블릿 - 설계지 : 영국																																	
소프트웨어	개발지 : 영국																																	
정전기 방지 시스템	SIMCO																																	
정전기 방지 표시줄	1 x AERO 공기 보조 정전기 표시줄																																	
공압	SMC																																	
전원 공급 장치	XP																																	
베어링	SKF 일본																																	
경보등	QJFENG																																	
유효 세척 폭	300mm																																	
브러시 및 진공실	브러시	Thunderon 아크릴																																
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>전기</p> <p>전력 소비</p> <p>공기 압력</p> <p>공기 파이프</p> <p>공기 질</p> <p>공기 소비</p> </div> </div>	전기	85 - 265VAC																																
	전력 소비	115와트																																
	공기 압력	5 - 7 bar																																
	공기 파이프	6mm OD																																
	공기 질	오일 없음/건조																																
	공기 소비	0.10048L/주기																																
클리닝 롤러 x2	기본 소재	나노클린 20.20 - 우레탄 - 55A UTF - 실리콘 - 25A																																
	전체 표준	ISO 6123 A등급 - 1 - 2 - 3부																																
	진척도	0.1mm/m																																
	롤러 직경	Ø 37.4mm																																
	구성	복합재 및 알루미늄 수도																																
접착테이프 x1	기본 소재	ECO -수분 안정 용지 - 온도 - 최대 120°C / 최소 5°C ECO - 폴리프로필렌 - 온도 - 최대 120°C / 최소 5°C 물 기반 아크릴 접착제																																
	ARLS	접착테이프 ECO 용지 - ESD - 낮은 정전기																																
	AREP	접착테이프 ECO 용지																																
	AREF	접착테이프 ECO 필름																																
	직경 - Ø	ID - 76mm / OD - 100mm																																
기기 무게	65Kg																																	
스탠딩 푸트별 부하	168N																																	
스탠드 옵션 - 통과 높이	스탠드 - 900mm ± 50mm																																	
작동	모드	단방향																																
	흐름 방향	L - R 또는 R - L																																
	데이터	고정형 전면 또는 후면 레일																																
	속도 범위	1 - 22m/min																																
	속도 정확도	0.1m/min - 99.9%																																
	불러오기 저장 프로그램	250개 프로그램 저장 가능 - 여러 보드																																
보드 처리																																		
단면 세척	최소 - 최대 길이	50mm - N/A																																
	최소 - 최대 폭	40mm - 400mm																																
	최소 - 최대 두께	0.4mm - 3.2mm																																
우회 클리닝 없음	최소 - 최대 길이	50mm - N/A																																
	최소 - 최대 폭	40mm - 400mm																																
	최소 - 최대 두께	0.4mm - 3.2mm																																
작동 가능	브러시 지지대를 활용한 상단 세척 우회 모드 - 하단부 25m 세척																																	
SMEMA 연결부 - 표준	Thomas & Betts - T9321P-T2																																	
	Thomas & Betts - T1785R - 45																																	
	Thomas & Betts - T1710 - P14																																	
옵션	브러시 및 진공실 출구의 Easlon 공기 보조 정전기 표시줄 기판 썸 가능 BOFA 진공 추출 시스템 SMEMA 케이블																																	
BOFA - DP 400	사양	치수: 길이 510mm 길이 256mm 폭 280mm																																
		무게: 9.1Kg																																
		전압: 115-230V																																
		주파수: 50/60Hz																																
		전부하 전류: 12.5A																																
		전력: 1100w																																
		용량: 400m3/h 추출 호스 직경 = 75mm																																
정적 모니터링 센서	SMC - 정전기 센서																																	
		<table border="1"> <tr> <td>Potential measurement</td> <td>±0.4 kV (at detection distance: 25 mm)</td> </tr> <tr> <td>Output voltage</td> <td>1 to 5 V (Output impedance: Approx. 100 Ω)</td> </tr> <tr> <td>Effective detection distance</td> <td>10 to 50 mm</td> </tr> <tr> <td>Linearity</td> <td>±5% F.S. (0 to 50°C, at detection distance: 25 mm)</td> </tr> <tr> <td>Output delay time</td> <td>100 ms or less</td> </tr> <tr> <td>Power supply voltage</td> <td>24 VDC ±10%</td> </tr> <tr> <td>Current consumption</td> <td>40 mA or less</td> </tr> <tr> <td>Operating ambient temperature</td> <td>0 to 50°C</td> </tr> <tr> <td>Operating ambient humidity</td> <td>35 to 85% Rh (with no condensation)</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Head case : ABS Amplifier case : ABS</td> </tr> <tr> <td>Vibration resistance</td> <td>Durability 50 Hz Amplitude 1 mm X, Y, Z each 2 hours</td> </tr> <tr> <td>Shock resistance</td> <td>100 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Weight</td> <td>185 g (including cable weight)</td> </tr> <tr> <td>Compliance with EN standards</td> <td>Protective class : Class III (EN60950-1) Pollution Degree 3 CE marking : Low voltage directive : 73/23/EEC, 93/68/EEC</td> </tr> <tr> <td>EMC directive</td> <td>89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC</td> </tr> <tr> <td>UL standard</td> <td>UL508</td> </tr> </table>	Potential measurement	±0.4 kV (at detection distance: 25 mm)	Output voltage	1 to 5 V (Output impedance: Approx. 100 Ω)	Effective detection distance	10 to 50 mm	Linearity	±5% F.S. (0 to 50°C, at detection distance: 25 mm)	Output delay time	100 ms or less	Power supply voltage	24 VDC ±10%	Current consumption	40 mA or less	Operating ambient temperature	0 to 50°C	Operating ambient humidity	35 to 85% Rh (with no condensation)	Material	Head case : ABS Amplifier case : ABS	Vibration resistance	Durability 50 Hz Amplitude 1 mm X, Y, Z each 2 hours	Shock resistance	100 m/s²	Weight	185 g (including cable weight)	Compliance with EN standards	Protective class : Class III (EN60950-1) Pollution Degree 3 CE marking : Low voltage directive : 73/23/EEC, 93/68/EEC	EMC directive	89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC	UL standard	UL508
		Potential measurement	±0.4 kV (at detection distance: 25 mm)																															
		Output voltage	1 to 5 V (Output impedance: Approx. 100 Ω)																															
		Effective detection distance	10 to 50 mm																															
		Linearity	±5% F.S. (0 to 50°C, at detection distance: 25 mm)																															
		Output delay time	100 ms or less																															
		Power supply voltage	24 VDC ±10%																															
		Current consumption	40 mA or less																															
		Operating ambient temperature	0 to 50°C																															
Operating ambient humidity	35 to 85% Rh (with no condensation)																																	
Material	Head case : ABS Amplifier case : ABS																																	
Vibration resistance	Durability 50 Hz Amplitude 1 mm X, Y, Z each 2 hours																																	
Shock resistance	100 m/s²																																	
Weight	185 g (including cable weight)																																	
Compliance with EN standards	Protective class : Class III (EN60950-1) Pollution Degree 3 CE marking : Low voltage directive : 73/23/EEC, 93/68/EEC																																	
EMC directive	89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC, 2004/108/EC																																	
UL standard	UL508																																	