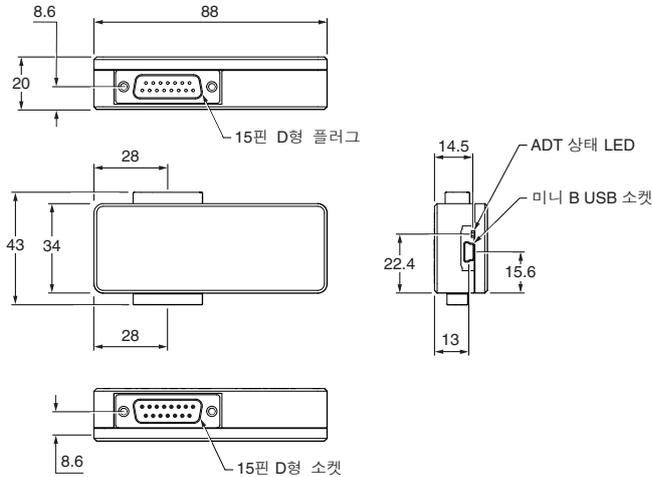


Advanced Diagnostic Tool ADTi-100



ADTi-100 (A-6195-0100) 은 ADT View 소프트웨어*가 실행되는 PC* 와 함께 사용됩니다. 이 도구는 QUANTiC™ 및 VIONiC™ 엔코더로부터 종합적인 실시간 피드백을 받아 설치와 진단을 돕고 시스템 최적화를 가능하게 합니다.

기능	신호	엔코더 입/출력 15 핀 D형	
전원	5 V	7, 8	
	0 V	2, 9	
증분	A	+	14
		-	6
	B	+	13
		-	5
레퍼런스 마크	Z	+	12
		-	4
리미트	P	11	
	Q	10	
알람	E	-	3
원격 CAL [‡]	CAL	1	
차폐	-	케이스	

*입력 커넥터에만 해당.

일반 사양

전원 공급 장치	5V -5%/+10%	일반적으로 200 mA 완전 중단 (ADTi-100과 판독 헤드) 표준 IEC BS EN 60950-1의 SELV에 대한 요구 조건을 준수하는 5 V dc 공급 장치에서 또는 PC의 USB를 통해 공급되는 전력 리플 최대 200 mVpp (최대 주파수 500 kHz 조건)
온도	보관 시 작동 시	-20 °C ~ +70 °C 0 °C ~ +55 °C
습도		95% 상대 습도 (비응축), EN 60068-2-78 기준
방수 규격		IP20
충격	작동 시	500 m/s ² , 11 ms, ½ 정현파, 3축
진동	작동 시	최대 40 m/s ² (55 Hz ~ 2000 Hz 조건)
질량		110 g
EMC 준수		BS EN 61326-1: 2006

대체 판독 헤드 중단용 어댑터 케이블이 이용이 가능합니다. 자세한 내용은 가까운 Renishaw 지사로 문의하십시오.
권장 USB 케이블 (A-9572-0098) 을 사용하여 ADTi-100을 PC에 직접 연결할 수 있습니다.

*지원되는 Windows® 운영 체제 (x86 또는 x64): 7 SP1, 8, 8.1, 10.

†무료 ADT View 소프트웨어는 다음 사이트에서 직접 다운로드할 수 있습니다: www.renishaw.co.kr/adt

각 지역 연락 정보는 Renishaw 웹 사이트 (www.renishaw.co.kr/contact) 를 참조하십시오.

레니쇼 (Renishaw) 는 출판일 당시의 본 문서의 정확성에 최선을 다했지만, 그에 대한 보증이나, 향후 어떠한 방식으로든 발생할 수 있는 오류에 대한 책임을 지지 않습니다. RENISHAW 는 어떠한 상황에서도 본 안내서의 부정확성에 대하여 어떠한 책임도 지지 않습니다.

RENISHAW 로고에 사용된 RENISHAW 와 프론트 엠블럼은 영국과 기타 국가에서 Renishaw plc 의 등록 상표입니다.

apply innovation 과 레니쇼 제품 및 기술에 적용된 명칭은 Renishaw plc 및 지사의 등록 상표입니다. 이 문서에 사용된 모든 상표 이름과 제품 이름은 해당 소유주의 상호, 상표 또는 등록 상표입니다.

