

와전류  
변위센서

제품 번호	설명	eddyNCDT 3001	eddyNCDT 3005	eddyNCDT 3300
PC3/8	전원 및 출력 케이블, 3m, 8핀	-	-	-
PC5/5	전원 및 신호 케이블	○	○	-
SC30	동기화 케이블, 30cm	-	-	-
CSP301	최대 2개 채널까지 디지털 신호 처리 및 디스플레이	-	-	-
PC3100-3/6/BNC	출력 케이블과 전원 장치, 3m	-	-	-
PS2020	전원 24V / 2.5A, 입력 100 ~ 240 VAC, 출력 24 VDC / 2.5A, DIN 레일 마운팅, 35mm x 7.5mm, DIN 50022	-	-	○
MC2.5	마이크로미터 교정기구, 범위 0 ~ 2.5mm, 부문 1 $\mu$ m, EPU05 ~ EPS2, 조정 오프셋(제로)	-	-	○
MC25D	마이크로미터 교정기구, 범위 0 ~ 25mm, 부문 1 $\mu$ m, EPU05 ~ EPU15, 조정 오프셋(제로)	-	-	○
ECx	센서 케이블, 길이 15m까지 선택 가능	-	-	○
ECx/90	90° 커넥터와 센서 케이블 (센서면) 15m까지 길이 선택	-	-	○
ECx/1	납땀용 연장 케이블 연결	-	-	○
ECx/2	플러그 연장 케이블 연결	-	-	○
SCA3/5	신호 케이블 아날로그, 3m	-	-	○
SCA3/5/ BNC	BNC 커넥터 신호 케이블 아날로그, 3m	-	-	○
SCD3/8	신호 케이블 디지털 (입력 / 출력 전환), 3m (또한 공급 11-32 VDC), DT3301	-	-	○
SIC3(07)	BNC 커넥터 신호 케이블 오실로스코프와 직접 동작	-	-	○
PSC30	DT3300에 대한 전원 / 동기화 케이블, 0.3m	-	-	○
ESC30	DT3301에 대한 ESC30 동기화 케이블, 0.3m	-	-	○
PS300/12/5	전원 100 ~ 240V AC, 출력 $\pm$ 12V DC 5.2 VDC 통합 케이블 1.5m; 최대 4x DT3300	-	-	○
MBC300	MBC300 제어 장치 DT330x 장착베이스, M4에 통과 고정 구멍 166x108x60mm	-	-	○
MCT304-SM	최대 4 제어장치 DT3300을 위한 타워; 공급 100 ~ 240V AC	-	-	○
MCT304(01)	최대 4 제어장치 DT3301을 위한 타워; 공급 11 ~ 32V DC	-	-	○

센서

변위 · 계측센서

머신비전

마킹시스템

광학 · 측정기기

기타

변위 · 계측센서

레이저변위센서

장거리레이저변위센서

2D · 3D 스캐너

마이크로미터

공초점변위센서

분광간섭변위센서

정전용량변위센서

와전류변위센서

마그네틱변위센서

와이어변위센서

접촉식변위센서

디스플레이유닛

데이터처리

온도센서

열화상카메라

컬러센서