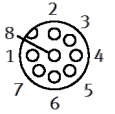
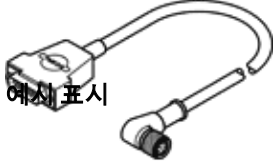


엔코더 케이블 NEBM-M12W8-E- -N-S1G15

Part Number: 550321
단종 예정 제품

서보 모터 EMMS-ST-... 에 적합함

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 따름	EN 61984
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	원형
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결 1, 핀/와이어 수	8
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	8
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 설계	각도
전기 연결 2, 연결 타입	플러그
전기 연결 2, 케이블 인출구	일자형
전기 연결 2, 연결 기술	Sub-D
전기 연결 2, 핀/와이어 수	15
전기 연결 2, 점유 핀/와이어	8
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
공칭 동작 전압 DC	24 V
작동 전압 범위 AC	0 ... 30 V
공칭 작동 전압, AC	24 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	3 A
40°C일 때 허용 전류 부하에 관한 참고 사항	0.14 mm ² 일 때 2 A
서지 강도	0.5 kV
케이블 길이	1 ... 25 m
케이블 특성	체인 링크 트렁크에 적합
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 20 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 75 mm
케이블 직경	6 mm
케이블 구조	1x4x0,14+4x0,34 차폐
공칭 도선 단면적	0.14 mm ² 0.34 mm ²
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	플러그 커넥터 Sub-D의 경우 IP30 조립된 조건
주변 온도	-40 ... 80 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-10 ... 80 °C
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
재질 사항	RoHS 예 승인
오염 등급	3
케이블 피복 소재	TPE-U(PUR)