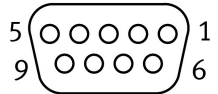


연결 라인

NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

제품 번호: 8099218

FESTO



데이터 시트

특징	값
프로토콜	RS232
라인 명칭	액세서리 포함
설치 위치	임의 방향
전기 연결부 1, 기능	현장 장치 측
전기 연결부 1, 디자인	원형
전기 연결부 1, 연결 방식	플러그
전기 연결부 1, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 1, 연결 기술	M8x1, EN 61076-2-104에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 1, 핀/선 수	4
전기 연결부 1, 할당된 극/선	3
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치
전기 연결부 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결부 2, 디자인	각형
전기 연결부 2, 연결 방식	소켓
전기 연결부 2, 케이블 출구	일자형
전기 연결부 2, 연결 기술	Sub-D
전기 연결부 2, 핀/심 수	9
전기 연결부 2, 할당된 극/선	8
전기 연결부 2, 고정 유형	2x 나사 4-40 UNC
작동 전압 범위 DC	0 V...24 V
DC 정격 작동 전압	24 V
40°C에서의 허용전류 범위	4 A
충격 내전압	1.5 kV
차폐	예
케이블 길이	1.5 m
라인 속성	케이블 베어의 호환
라인 검사 조건	별도 문의에 따른 검사 조건
굽힘 반경, 고정형 케이블 배선	24 mm
굽힘 반경, 이동식 케이블 배선	47 mm
케이블 직경	4.6 mm
케이블 직경 공차	± 0.1mm

특징	값
케이블 구조	3 x 0.34mm ²
도체 정격 단면적	0.34 mm ²
보호 등급	IP67
보호 등급 관련 참고 사항	IP20, 소켓 Sub-D용 조립 상태
주변 온도	0 °C...50 °C
이동식 케이블 배선 시 주변 온도	0 °C...50 °C
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 RoHS 규정에 따라
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
오염도	2
케이블 외피 소재	TPE-U(PUR)
케이블 외피 색상	검정색