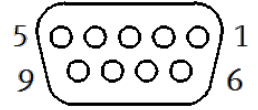


연결 케이블 NEBC-C-S1WA9HS-K-5-N-B-LE5-PT-S10

Part Number: 2376019

FESTO



자료 시트

특징	값
표준에 기반	DIN 47100
프로토콜	I-Port
케이블 식별	명판 라벨 홀더 제외
연결 주기	50
제품 중량	600 g
전기 연결 1, 기능	필드 장치 측
전기 연결 1, 설계	각도
전기 연결 1, 연결 타입	플러그 소켓
전기 연결 1, 케이블 인출구	각형
전기 연결 1, 연결 기술	Sub-D
전기 연결 1, 핀/와이어 수	9
전기 연결 1, 점유 핀/와이어	5
전기 연결 1, 마운팅 타입	나사 2개 4-40 UNC 씰 포함
전기 연결 2, 기능	컨트롤러 측
전기 연결 2, 연결 타입	케이블
전기 연결 2, 연결 기술	끝단 날선 케이블
전기 연결 2, 핀/와이어 수	5
작동 전압 범위 DC	0 ... 30 V
40°C에서 허용 가능 전류 부하	5.2 A
보호 접지 연결	사용 불가
케이블 길이	5 m
케이블 특성	표준
굽힘 반경, 고정식 케이블 설치	>= 26 mm
굽힘 반경, 유연한 케이블 설치	>= 78 mm
케이블 직경	6.5 mm
케이블 직경 공차	± 0,1 mm
케이블 구조	5x0,5
공칭 도선 단면적	0.5 mm ²
보호 등급	IP65 IP67 IP69K
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
특수 특성	세척 용이
주변 온도	-5 ... 60 °C
유연한 케이블 설치를 동반한 주위 온도	-5 ... 60 °C
보관 온도	-20 ... 40 °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
부식 방지 등급 KBK	3 - 부식 응력 수준 높음
케이블 피복 소재	PVC
케이블 피복 색상	회색
하우징 소재	PA-강화

특징	값
하우징 색상	회색
나사 소재	압력증강 기능
씰 소재	EPDM
전기 접점 소재	금 도금 청동
절연 소재	PVC