



제어 캐비닛에서 바이드뮐러 인터페이스를 사용하면 DCS 요코가와 카드의 센서와 구동기 사이의 간단하고 명료한 결선이 가능하게 됩니다. 배선 실수의 위험을 없애고, 캐비닛의 공간을 절감하며, 캐비닛을 제작하는데 걸리는 시간을 절감하는 것은 설치자의 주요 목표 중 일부입니다. 또한, 인터페이스는 다음과 같은 여러 혜택을 제공하는 추가적 기능을 제공합니다.

- 다중성: 인터페이스에는 다중성을 위해 2 40-폴(KS) 또는 50-폴 커넥터가 있습니다.
- 인터페이스의 다수는 두 개의 가용 전원 중 하나가 약 12 V 아래로 떨어지는 지를 표시하기 위해 릴레이를 작동시킵니다.
- 카드는 텐션 클램프 또는 스크류 결선을 통해 장착할 수 있습니다.
- 인터페이스에는 G3 등급으로 부식성 환경을 견뎌내기에 적합한 코팅을 할 수 있습니다 (요청 시).
- 절연장치, 상태 표시기를 탑재한 퓨즈, 릴레이 및 상태 표시 LED 등의 여러 기능이 통합되어 있습니다.

이는 작은 샘플에 불과합니다. 다른 제품들도 제공합니다.

일반 주문 데이터

버전	케이블 LiYCY, 0.14 mm ²
주문 번호	1536820010
유형	PAC-YOK-MIL50-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248217090
수량	1 items

PAC-YOK-MIL50-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

ROHS 준수

치수 및 중량

순중량 215 g

온도

보관 온도 -10...60 °C 작동 온도 -10...50

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수
 REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

일반 데이터

케이블 길이	1 m	적합	디지털 신호
기본 재질	PVC	케이블	케이블 LiYCY
인터페이스 커넥터	HE10 50 P	폴 수, 최소	50-폴
외경	11,5 ± 1 mm	커넥터 PLC 측	HE10 50 P
와이어 단면적	0.14 mm ²		

전기 데이터

총 전류, 최대	3 A	고전압 테스트	1 KV/1s
경로별 허용 전류 세기, 최대	1 A	정격 전압	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
저항	≤ 150 mΩ/m	용량 와이어/와이어	300 pF/m
용량 와이어/차폐	300 pF/m		

분류

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		