

BKP-16DO-SDV541-V0-S

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

www.weidmueller.com



필드 센서를 카드에서 절연 및/또는 해당 요소들을 DCS가 요구하는 전압에 적응시킬 수 있도록 릴레이를 통한 디지털 출력 인터페이스가 사용됩니다. 또한, 인터페이스는 다음과 같은 여러 혜택을 제공하는 추가적 특성을 지원합니다.

- 다중성: 인터페이스에는 다중성을 위해 2 50-폴(AKB) 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.
- 입력 센서는 두가지 방식, 즉, 카드 또는 필드에서 직접 나온 전력을 공급해 연결될 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	2 x AKB (50P)
주문 번호	2461730000
유형	BKP-16DO-SDV541-V0-S
GTIN (EAN)	4050118476965
수량	1 items
배송 상태	단종

BKP-16DO-SDV541-V0-S

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

길이	125 mm	길이 (인치)	4.9212 inch
높이	168 mm	높이 (인치)	6.6142 inch
너비	376 mm	폭 (인치)	14.8031 inch
순중량	3875 g		

온도

보관 온도	-40...85 °C	작동 온도	-25...50 °C
-------	-------------	-------	-------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	372daba8-74bf-4b17-b456-421792bf2a85

일반 데이터

전원 공급 퓨즈	2 A
----------	-----

결선 데이터

폴 수(제어 측)	50-극 플러그	결선 공급	LP 5.08mm
제어 측의 결선	2 x AKB (50P)		

정격 데이터 출력

릴레이 유형	SIL3
--------	------

절연 조정(EN50178)

정격 입력 절연 전압	50 V AC / 70 V DC	정격 출력 절연 전압	< 300 V AC
과전압 범주 입력/입력	III	과전압 범주 입력/출력	III
과전압 범주 출력/출력	III	오염 심각도 수준	2
펄스 전압 테스트(1,2/50µs)	6 kV	절연 테스트 전압 AC	1.2 kV
간격 입력/출력	≥ 5.5 mm	간격 입력/입력	≥ 0.3 mm
간격 출력/출력	≥ 5.5 mm		

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	스크류 결선
슬리브 채움 연결, 최소	0.2 mm ²	슬리브 채움 연결, 최대	2.5 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	2.5 mm ²	연질, 최소 H05(07) V-K	0.2 mm ²
경질, 최대 H05(07) V-U	2.5 mm ²	경질, 최소 H05(07) V-U	0.2 mm ²
탈피 길이	6 mm	클램프 범위, 최대	2.5 mm ²
클램프 범위, 최소	0.13 mm ²	최대 전선 단면, AWG	AWG 14

BKP-16DO-SDV541-V0-S

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

공급 결선

결선의 유형	스크류 결선	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
클램프 범위, 최대	6 mm ²	경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²
경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²	연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²	슬리브 채움 연질, 최대	2.5 mm ²
슬리브 채움 연질, 최소	2.5 mm ²	플라스틱 소매 채움 페룰, 최대	0.5 mm ²
와이어 단면적, 최소 AWG	AWG 12	와이어 단면적, 최대 AWG	AWG 26
조임 토크, 최소	0.5 Nm	조임 토크, 최대	0.6 Nm
탈피 길이	6 mm		

분류

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

BKP-16DO-SDV541-V0-S

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

도면

www.weidmueller.com

