TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





디지털 인터페이스는 40-폴 커넥터(KS)를 탑재하고 있으며 다음과 같은 여러 장점을 제공합니다.

- 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.
- 절연장치, 상태 표시기를 탑재한 퓨즈, 릴레이 및 상태 표시 LED 등의 여러 기능이 통합되어 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	인터페이스, RS, 2 x AKB (50P), LL3R 5.08 mm
주문 번호	<u>1397820000</u>
유형	TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S
GTIN (EAN)	4050118198591
수량	1 items

Weidmüller **₹**

TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

	υı
$\overline{}$	1.
_	_

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

깊이	95 mm	깊이 (인치)	3.7401 inch
높이	131 mm	높이 (인치)	5.1575 inch
너비	190 mm	 폭 (인치)	7.4803 inch
순중량	638.15 g		

온도

H리오드	-4085 °C	자도 오드	-2570 °C
무선 근고	-4UOi) (,		-23/U C

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b305775-bf96-40a0-9bb6-8abdb4644a87

일반 데이터

채널별 LED 상태 디스플레이	녹색	채널별 차단	아니요	
테스트 지점의 유형	아니요	 접촉기	아니요	
채널별 퓨즈	100 mA	공급 전압의 LED 상태	녹색	
저워 공급 퓨지	2 Δ			

결선 데이터

T. A (-1) a) -> .		31.77	15500
<i>놀</i> 수(세어 즉)	50-국 플러그	결선 공급	LP 5.08mm
결선(필드 측)	LL3R 5.08 mm	제어 측의 결선	2 x AKB (50P)

정격 데이터

작동 전압	24 V DC	채널당 최대 전류	1 A
총 작동 전류	2 A		

결선 필드

최소 전선 단면, AWG	AWG 26	결선 유형	스크류 결선
플라스틱 슬리브 채용 슬리브, 최대	2.5 mm ²	슬리브 채용 연질, 최소	0.5 mm ²
슬리브 채용 연질, 최대	2.5 mm ²	연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm ²
연질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²	경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm ²
경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm²	탈피 길이	6 mm
조임 토크, 최대	0.6 Nm	조임 토크, 최소	0.5 Nm
클램프 범위, 최대	6 mm ²	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
최대 전선 단면, AWG	AWG 12		

카탈로그 상태 / 도면 2

TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

공급	급결	선

결선의 유형	스크류 결선	클램프 범위, 최소	0.13 mm ²
클램프 범위, 최대	6 mm²	- 경질, 최소 H05(07) V-U	0.5 mm ²
경질, 최대 H05(07) V-U	6 mm²	면질, 최소 H05(07) V-K	0.5 mm ²
연질, 최대 H05(07) V-K	4 mm²	 슬리브 채용 연질, 최대	2.5 mm ²
슬리브 채용 연질, 최소	2.5 mm ²	플라스틱 소매 채용 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 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		·

절연 조정(EN50178)

정격 절연 전압	< 50 V AC	서지 전압 범주	III
오염 심각도 수준	2	필스 전압 테스트(1,2/50μs)	0.8 kV
절연 테스트 전압 AC	0.35 kV		

카탈로그 상태 / 도면 3



TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



