

WGS 24Vdc 8,0A

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

www.weidmueller.com



WAVEGUARD는 병렬 전류 경로에서 부정적 효과를 제거하고 결함 회로만 차단하는 선택적 전자 퓨즈입니다. 리셋 입력을 통해 부하 회로를 다시 연결할 수 있습니다. 장애는 시각적 표시기 및 유도형 접점을 통해 시그널됩니다. WAVEGUARD 퓨즈는 1.6 - 8 A 사이의 정격 전류용으로 설계되었습니다. 0.5 - 5 A의 조정식 정격 전류를 가진 버전도 제공됩니다.

일반 주문 데이터

버전	Electronic fuse
주문 번호	8618940000
유형	WGS 24Vdc 8,0A
GTIN (EAN)	4032248281824
수량	1 items
배송 상태	단종
마지막 주문 날짜	2016-12-31T00:00:00+01:00

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E230683

치수 및 중량

깊이	92.4 mm	깊이 (인치)	3.6378 inch
높이	72 mm	높이 (인치)	2.8346 inch
너비	22.5 mm	폭 (인치)	0.8858 inch
순중량	72.9 g		

온도

보관 온도	-20 °C...85 °C	작동 온도	0 °C...55
-------	----------------	-------	-----------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E230683
--------------	---------

입력

정격 제어 전압	24 V DC	결선 범위	2.5 mm ² / AWG 12
와이어 결선 방식	스크류 결선	재설정	임펄스 > 100 ms +24 V, 하강 엣지 ON
정격 전류	8 A	입력 전류	8 A

출력

결선 범위	2.5 mm ² / AWG 12	와이어 결선 방식	스크류 결선
출력 전류	8 A	신호 딜레이	3.5 ms 일반적
상태 릴레이/CO 접점	NC 접점, 최대 50 V / 0.05 A; 저전압 전용!		

일반 데이터

무게	100 g	표준 규격	DIN EN 50178
보호 등급	IP20	빌딩 폭	22.5 mm
빌딩 높이	72 mm	구조 깊이	92.4 mm
상태 표시	LED 녹색: OK, LED 빨간색: 트립됨	슬라이딩 스위치	OFF - 10 s 대기 - ON; on / off

신호

상태 표시	LED 녹색: OK, LED 빨간색: 트립됨
-------	--------------------------

기술 데이터

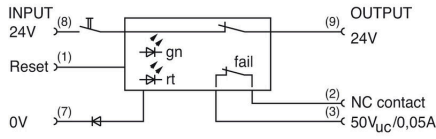
분류

ETIM 8.0

EC001080

도면

전기 기호



액세서리

점프바



인접한 단자대에 전위를 분배 또는 증가시키는 것은 교차 연결을 통해 구현됩니다. 추가적인 결선 노력은 쉽게 피할 수 있습니다. 폴이 분리되더라도 단자대 블록의 접점 안정성은 여전히 보장됩니다. 당사의 포트폴리오는 모듈형 터미널 블록을 위한 플러그형 및 스크루형 점프바 시스템을 제공합니다.

일반 주문 데이터

유형	ZQV 2.5N/2 GE	버전
주문 번호	1693800000	W-시리즈, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883621	
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/2 RT	버전
주문 번호	1717900000	W-시리즈, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349288	
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/2 BL	버전
주문 번호	1717990000	W-시리즈, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349295	
수량	60 ST	
유형	ZQV 2.5N/2 SW	버전
주문 번호	1718080000	W-시리즈, 점프바, 24 A
GTIN (EAN)	4008190349301	
수량	60 ST	