

제품 이미지



그림과 유사

일반 주문 데이터

버전	RIDERSERIES RCM, 릴레이, 접점 개수: 4, 테스트 버튼 적용 CO 접점 AgNi, 정격 제어 전압: 24 V AC, 연속 전류: 6 A@6 A, 플러그인 결선, 테스트 버튼 사용 가능: 예
주문 번호	8694260000
유형	RCM571524
GTIN (EAN)	4032248365937
수량	10 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
마지막 주문 날짜	2026-06-30T00:00:00+02:00

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E522350

치수 및 중량

깊이	29 mm	깊이 (인치)	1.1417 inch
높이	28 mm	높이 (인치)	1.1024 inch
너비	22.5 mm	폭 (인치)	0.8858 inch
순중량	30.8 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...70 °C
작동 온도		습도	40 °C / 93 % 상대 습도, 비응축

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 미존재
REACH SVHC	0.1 wt% 이상의 SVHC 없음

정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E522350
--------------	---------

제어 측

정격 제어 전압	24 V AC	정격 전류 AC	45 mA
전원 정격	1080 mVA	코일 저항	192 Ω ± 10 %
상태 표시기	아니요		

부하 측

정격 스위칭 전압	240 V AC	연속 전류	6 A
정격 부하 시 최대 스위칭 주파수	0.1 Hz	유입 전류	12 A / 20 ms
AC 스위칭 용량(저항), 최대	1500 VA	DC 스위칭 용량(저항), 최대	144 W @ 24 V
켜기 지연	≤ 15 ms	끄기 지연	≤ 10 ms
접점 유형	4 CO contact with test button (AgNi)	기계적 서비스 수명	AC 코일 20 x 106 스위치 사이클, DC 코일 30 x 106 스위치 사이클
최소 스위칭 전력	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

일반 데이터

버전	솔더식	테스트 버튼 사용 가능	예
테스트 버튼 버전	잠금 가능	기계적 스위치 위치 표시	예
컬러 코드	투명	UL 94 가연성 등급	V-2

기술 데이터

절연 조정

정격 전압	250 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	III	절연재 그룹	IIIa
연면거리 및 기중거리 출력 - 출력	≥ 4 mm	절연 내력 입력, 입/출력	2.5 kVeff / 1 분
인근 접점의 절연 강도	2 kVeff / 1 분	개방 접점의 절연 강도	1.2 kVeff / 1 분
임펄스 내전압	5 kV(1.2/50 μs)	보호 등급	IP20

인증/표준의 추가 세부 사항

표준 규격	IEC 61810-1, UL508	인증 번호(CSA)	249409-2426937
인증 번호(VDE)	40011762	인증 번호(cURus)	E522350

결선 데이터

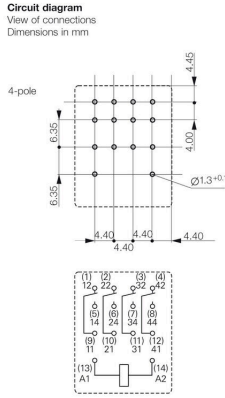
와이어 결선 방식	플러그인 결선
-----------	---------

분류

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

도면

배선도

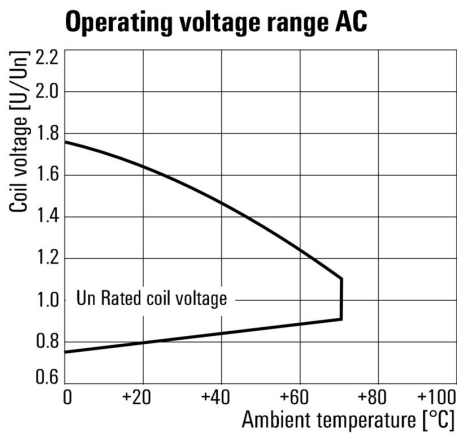


Graph



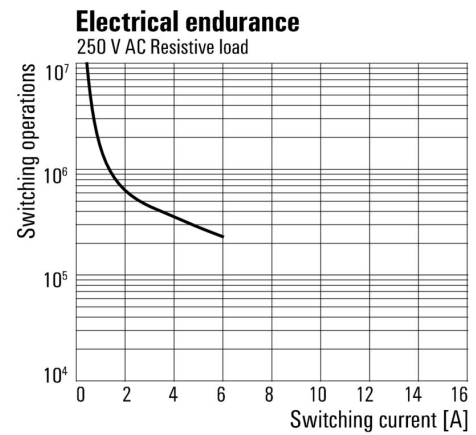
DC 부하 한계 커브 저항성 부하

Graph



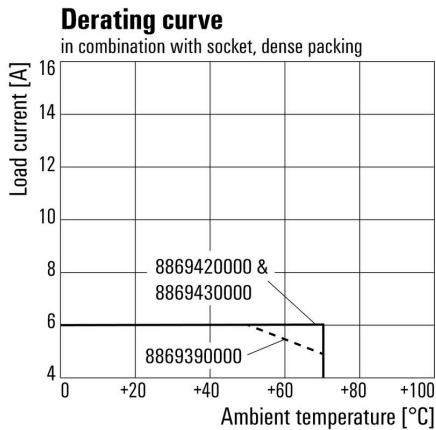
AC 작동 전압 범위

Graph



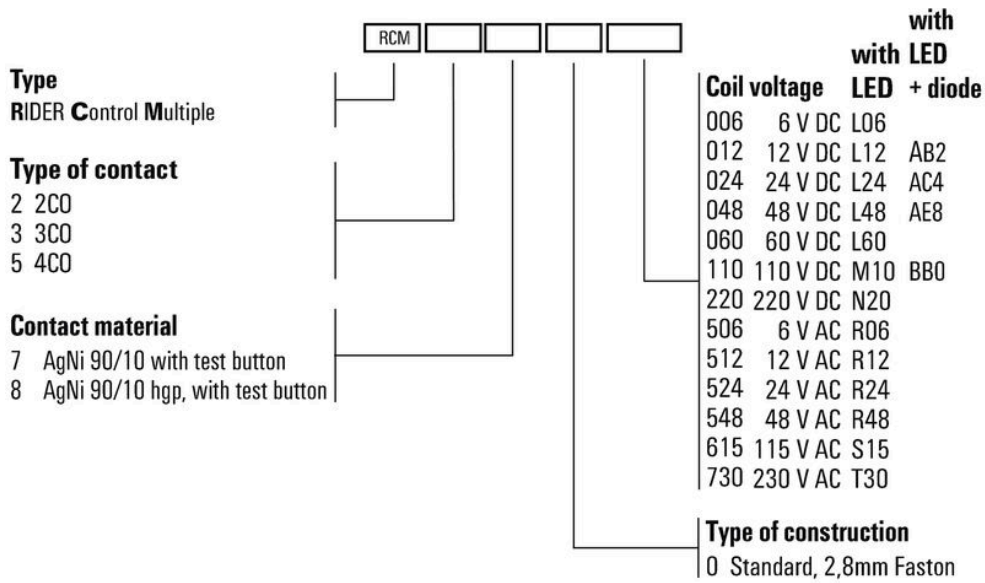
전기 서비스 수명 250 V AC 저항성 부하

Graph



감소 곡선 릴레이(베이스와 결합)

Miscellaneous



유형 코드