



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 제품 이미지

그림과 유사

### D-SERIES DRM 내의 개별 릴레이

- 2 CO 접점
- DC 코일
- 일체형 상태 LED 및 환류 다이오드 포함

### 일반 주문 데이터

. —	D-SERIES DRM, 릴레이, 접점 개수: 2, CO 접점, AgNi 플래시 금도금, 정격 제어 전압: 24 V DC, 연속 전류: 10 A, 플러그인 결선
주문 번호	7760056124
유형	DRM270024LD
GTIN (EAN)	4032248855544
수량	20 items

카탈로그 상태 / 도면



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 기술 데이터

준수 35.7 mm 27.4 mm 21 mm 35.3 g	교이 (인치) 높이 (인치) 폭 (인치) 주변 온도 습도	1.4055 inch 1.0787 inch 0.8268 inch	
27.4 mm 21 mm 35.3 g	높이 (인치) 폭 (인치) 주변 온도	1.0787 inch 0.8268 inch	
27.4 mm 21 mm 35.3 g	높이 (인치) 폭 (인치) 주변 온도	1.0787 inch 0.8268 inch	
27.4 mm 21 mm 35.3 g	높이 (인치) 폭 (인치) 주변 온도	1.0787 inch 0.8268 inch	
21 mm 35.3 g	폭 (인치) 주변 온도	0.8268 inch	
35.3 g	주변 온도		
	주변 온도 습도	40.00.00.00	
-40 °C70 °C	주변 온도 습도	40.00.00.00	
-40 °C70 °C	주변 온도 습도	40.00 60.00	
40 070 0	습도	-4U '( h() '(	
		35 ~ 85 % 상대 습도, 응길 없음	
준수, 예외 미존재			
0.1 wt% 이상의 SVHC 없음			
24 V DC	정격 전류 DC	37.8 mA	
0.9 W	코일 저항	650 Ω ± 10 %	
녹색 LED	보호 회로	환류 다이오드	
250 V AC	여소 저르	10 A	
		20 A / 50 ms	
		240 W @ 24 V	
		<20 ms	
2 CO contact (AgNi flash	기계적 서비스 수명	20 x 106 스위칭 사이클	
10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V			
		,	
No			
	-1-0-1 -1···		
	릴레이 베이스플레이트		
구성보소	릴레이 상태 표시기 HB		
	250 V AC 0.1 Hz 2500 VA <20 ms 2 CO contact (AgNi flash gold-plated) 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	250 V AC 0.1 Hz 2500 VA 2500 VA <20 ms 2 CO contact (AgNi flash gold-plated) 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V  No 예 투명 구성요소 릴레이 커버 UL94 가연성 등급 V-2 구성요소 밀레이 베이스플	

정격 전압

서지 전압 범주

2 카탈로그 상태 / 도면

오염 심각도

2

\_\_\_ \_ . - \_\_\_ ∠ 제어 측면 - 부하 측면에 대한 기중 거리 및≥ 5.5 mm 연면 거리

250 V

Ш





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도 1.8 kVeff / 1 분 인근 접점의 절연 강도 1 kVeff / 1 min 임펄스 내전압 6 kV(1.2/50 µs)  로선 데이터  와이어 결선 방식 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 EC001437 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 15.0				
보호 등급 IP20 <b>결선 데이터</b> 와이어 결선 방식 플러그인 결선 <b>분류</b> ETIM 6.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ECLASS 9.1 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01	제어 측면 - 부하 측면에 대한 절연 강도	1.8 kVeff / 1 분	인근 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min
포이어 결선 방식 플러그인 결선  분류  ETIM 6.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01	개방 접점의 절연 강도	1 kVeff / 1 min	임펄스 내전압	6 kV(1.2/50 μs)
와이어 결선 방식 플러그인 결선 <b>분류</b> ETIM 6.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 EC001437 ECLASS 9.0 27-37-16-01 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 11.0 27-37-16-01 ECLASS 12.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01	보호 등급	IP20		
ETIM 6.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 EC001437 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01	결선 데이터			
ETIM 6.0 EC001437 ETIM 7.0 EC001437 ETIM 8.0 EC001437 ETIM 9.0 EC001437 ETIM 10.0 EC001437 ECLASS 9.1 27-37-16-01 ECLASS 10.0 27-37-16-01 ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01				
ETIM 6.0         EC001437         ETIM 7.0         EC001437           ETIM 8.0         EC001437         ETIM 9.0         EC001437           ETIM 10.0         EC001437         ECLASS 9.0         27-37-16-01           ECLASS 9.1         27-37-16-01         ECLASS 10.0         27-37-16-01           ECLASS 11.0         27-37-16-01         ECLASS 12.0         27-37-16-01           ECLASS 13.0         27-37-16-01         ECLASS 14.0         27-37-16-01	와이어 결선 방식	플러그인 결선		
ETIM 8.0         EC001437         ETIM 9.0         EC001437           ETIM 10.0         EC001437         ECLASS 9.0         27-37-16-01           ECLASS 9.1         27-37-16-01         ECLASS 10.0         27-37-16-01           ECLASS 11.0         27-37-16-01         ECLASS 12.0         27-37-16-01           ECLASS 13.0         27-37-16-01         ECLASS 14.0         27-37-16-01	분류			
ETIM 8.0         EC001437         ETIM 9.0         EC001437           ETIM 10.0         EC001437         ECLASS 9.0         27-37-16-01           ECLASS 9.1         27-37-16-01         ECLASS 10.0         27-37-16-01           ECLASS 11.0         27-37-16-01         ECLASS 12.0         27-37-16-01           ECLASS 13.0         27-37-16-01         ECLASS 14.0         27-37-16-01				
ETIM 10.0         EC001437         ECLASS 9.0         27-37-16-01           ECLASS 9.1         27-37-16-01         ECLASS 10.0         27-37-16-01           ECLASS 11.0         27-37-16-01         ECLASS 12.0         27-37-16-01           ECLASS 13.0         27-37-16-01         ECLASS 14.0         27-37-16-01	ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.1     27-37-16-01     ECLASS 10.0     27-37-16-01       ECLASS 11.0     27-37-16-01     ECLASS 12.0     27-37-16-01       ECLASS 13.0     27-37-16-01     ECLASS 14.0     27-37-16-01	ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 11.0     27-37-16-01     ECLASS 12.0     27-37-16-01       ECLASS 13.0     27-37-16-01     ECLASS 14.0     27-37-16-01	ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0 27-37-16-01 ECLASS 14.0 27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
	ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0 27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
	ECLASS 15.0	27-37-16-01		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

배선도 Graph 핀의 밑면도 DC 부하 한계 커브 저항성 부하 Graph Graph 전기 서비스 수명 감소 곡선 릴레이(베이스와 결합)

**Dimensional drawing** 

DC 작동 전압 범위

Graph

카탈로그 상태 / 도면





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Miscellaneous

유형 코드