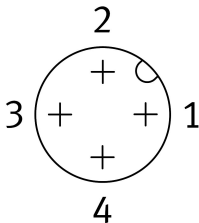


솔레노이드 코일 VACS-C-R4-1RAL

제품 번호: 8135911



데이터 시트

특징	값
작동 방식	전기식
설치 위치	임의 방향
표준을 준수합니다	DESINA IEC 61010-1
영향 에너지 가치	IK06
신호 상태 디스플레이	LED
듀티 사이클	100%
절연 등급	H
에나멜 와이어의 절연 등급	H
솔레노이드 코일당 정격 회전자 구속전류	138mA, 최대 70ms
전류 강하 시 정격 전류	70ms 후 50mA
코일 특성값	24VDC:NS1.2:HS3.3
허용 전압 변동	+/- 10 %
인증	c UL us - Recognized(OL)
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
인증서 발급 기관	UL MH18122
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
매체 온도	-20 °C...60 °C
보호 등급	IP65
주변 온도	-20 °C...60 °C
제품 무게	33 g
최대 라인 길이	30m
전기 연결부 1, 연결 방식	플러그
전기 연결부 1, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
전기 연결부 1, 핀/선 수	4
전기 연결부 1, 고정 유형	나사형 잠금장치

특징	값
고정 방식	널링 너트 포함
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
하우징 소재	PA 강철
솔레노이드 코일 소재	구리 강철 열가소성
와인딩 소재	구리