

# 솔레노이드 코일 VACN-H1-A1-1

제품 번호: 8022877

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
설치 위치	임의 방향
스위칭 위치 표시	아니오
최소 인입 시간	12 ms
듀티 사이클	100%
역률 cos{phi}	0.7
코일 특성값	24 V DC: 11.9 W
허용 주파수 변동	+/- 10 %
허용 전압 변동	+/- 10 %
주변 및 매체 온도 제한	(제한된 듀티 사이클의 경우) -20 - 60°C
내식성 등급 CRC	4 - 상당히 강한 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
보호 등급	IP65
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-20 °C...50 °C
피팅 최대 조임 토크	2 Nm
제품 무게	150 g
전기 연결부	A 형태 플러그 커넥터 DIN EN 175301-803 적용 4각형 디자인
고정 방식	카운터 너트 포함
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
솔레노이드 코일 소재	구리 강철 열가소성
와인딩 소재	구리