

솔레노이드 코일  
VACN-H1-A1-3A  
제품 번호: 8022879

FESTO



데이터 시트

| 특징                 | 값  |
|--------------------|--|
| 설치 위치              | 임의 방향  |
| 스위칭 위치 표시          | 아니요  |
| 최소 인입 시간           | 12 ms  |
| 듀티 사이클             | 100%   |
| 역률 cos(phi)        | 0.7  |
| 코일 특성값             | 230V AC: 50/60Hz, 당김 출력 36.0VA, 유지 출력 18.9VA       |
| 충격 내전압             | 4 kV   |
| 오염도                | 3  |
| 허용 주파수 변동          | +/- 10 %   |
| 허용 전압 변동           | +/- 10 %   |
| CE 마크(적합성 선언 참조)   | EU 저전압 지침에 따름                                      |
| UKCA 마크(적합성 선언 참조) | 영국 전기 장비 규정에 따라                                    |
| 주변 및 매체 온도 제한      | (제한된 듀티 사이클의 경우)<br>-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<br>플러그 커넥터<br>DIN EN 175301-803 적용<br>4각형 디자인 |
| 고정 방식              | 카운터 너트 포함  |
| 소재 관련 참고 사항        | RoHS 준수  |
| 솔레노이드 코일 소재        | 구리<br>강철<br>열가소성                                   |
| 와인딩 소재             | 구리   |