



FrontCom® Vario는 단 하나의 프레임에 여러 기능들을 통합시켰습니다. 이 시스템은 설치가 간편하며, 다양한 데이터, 신호 및 전원 모듈 선택이 가능합니다. 매우 컴팩트한 디자인 외에도, FrontCom® Vario는 고유한 여러 제품특성을 제공해 귀하의 프로젝트 계획과 작업을 안전하고 신속하게 처리하며 미래에도 경쟁력을 유지하도록 만들어 줄 것입니다. 뿐만 아니라, FrontCom® Vario 시스템은 최고의 내충격성을 제공하며 IP 65 보호등급 요건을 완벽히 충족하는 매력적인 외관의 하우징 디자인을 자랑합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | FrontCom, 신호 인서트, D-Sub, 9-폴, 소켓 / 용접 결선 |
| 주문 번호 | 1450870000 |
| 유형 | IE-FCI-D9-FS |
| GTIN (EAN) | 4050118255393 |
| 수량 | 1 items |

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 높이 | 15.3 mm | 높이 (인치) | 0.6024 inch |
| 너비 | 12.5 mm | 폭 (인치) | 0.4921 inch |
| 길이 | 30.8 mm | 길이 (인치) | 1.2126 inch |
| 순중량 | 7.92 g | | |

온도

| | | | |
|-------|--|-------|-----------------|
| 보관 온도 | | 작동 온도 | -55 °C...105 °C |
| 설치 온도 | | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 14f36bdb-8bcd-4f24-8fb3-9538ad1abec6 |

기술 데이터

| | | | |
|-----------|------------------------|--------------|---------------------|
| 극 수 | 9 | 접점 표면 | 금도금 |
| 접점 저항 | ≤ 20 mΩ | 절연 강도, 접점/접점 | 1 kV eff / 1 분 |
| 하우징 기본 재질 | SPCC | 절연 저항 | 1000 MΩ at 500 V DC |
| 재질 절연체 | PBT 유리 섬유 보강 UL 94 V-0 | 하우징 표면 | 주석 도금 |
| 전류 전달 용량 | 1 A | | |

일반 데이터

| | | | |
|-------|------|--------|--------------------|
| 보호 등급 | IP20 | 인서트 유형 | 신호 인서트, D-Sub, 9-폴 |
|-------|------|--------|--------------------|

전기 속성

| | | | |
|-------|---------------------|--------------|----------------|
| 접점 저항 | ≤ 20 mΩ | 절연 강도, 접점/접점 | 1 kV eff / 1 분 |
| 절연 저항 | 1000 MΩ at 500 V DC | | |

일반 표준

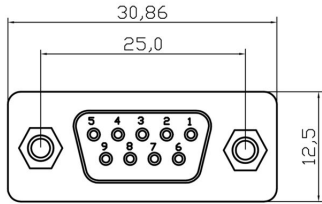
| | |
|------------|------------|
| 인증 번호(DNV) | TAA000022B |
|------------|------------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001121 | ETIM 9.0 | EC001121 |
| ETIM 10.0 | EC001121 | ECLASS 14.0 | 27-18-28-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-28-92 | | |

도면

치수 도면



치수 도면

