

Elektromagnetna zavojnica VACF-A-A1-16B

Broj dela: 8030826

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|---|
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Odgovara standardu | IEC 61010-1 |
| Trajanje uključivanja | 100% |
| Klasa izolacionog materijala | H |
| Karakteristične vrednosti za kaleme | 110/120 V AC: 50/60 Hz, snaga pritezanja 2,7 VA, snaga zadržavanja 1,9 VA |
| Otpornost na udarni napon | 2.5 kV |
| Stepen zaprljanja | 3 |
| Dozvoljene oscilacije napona | +/- 10 % |
| Dozvola | c UL us - Recognized (OL) |
| Maritime klasiifikacija | vidi sertifikat |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema EU direktivi o niskom naponu |
| UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti) | prema UK propisima za električna pogonska sredstva |
| Institucija koja izdaje sertifikat | DNVGL-TAA000011J |
| Ograničenje temperature u okruženju i temperature medija | -20 - 50 °C |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -20 °C...50 °C |
| Vrsta zaštite | IP65 |
| Temperatura okruženja | -20 °C...60 °C |
| Težina proizvoda | 82.4 g |
| Električni priključak | Oblik A prema EN 175301-803 |
| Vrsta pričvršćenja | sa nazubljenom navrtkom |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal kućišta | PA Čelik |
| Materijal elektromagnetne zavojnice | Bakar Čelik Termoplast |
| Materijal kalema | Bakar |