

Elektromagnetická cívka VACN-N-A1-16B

Číslo dílu: 8029134

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--------------------------------------|--|
| Druh ovládání | elektrick. |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Doba sepnutí | 100% |
| Třída izolace | F |
| Třída izolace lakovaného vodiče | F |
| Hodnoty cívek | 110 V AC: 50 Hz, příkon 5,2 VA při spínání, 3,1 VA trvale 110 V AC: 60 Hz, příkon 4,2 VA při spínání, 2,5 VA trvale |
| Odolnost nárazům napětí | 2.5 kV |
| Třída znečištění | 3 |
| Přípustné výkyvy napětí | +/- 10 % |
| Námořní klasifikace | viz. certifikát |
| Značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro nízká napětí |
| Značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky |
| Úřad, který vydal certifikát | DNV TAA000011J |
| Třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B2-L |
| Stupeň krytí | IP65 |
| Okolní teplota | -20 °C...60 °C |
| Hmotnost výrobku | 95 g |
| Elektrické připojení | tvar A podle DIN EN 175301-803 |
| Způsob upevnění | s drážkovanou maticí |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál tělesa | plast ocel |
| Materiál nástrčných kontaktů | mosaz |
| Materiál vinutí | měď |