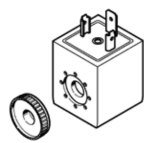
Magnetspule VACF-A-A1-16B Teilenummer: 8030826





Datenblatt

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Einschaltdauer	100 %
Isolierstoffklasse	Н
Spulenkennwerte	110/120 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 2,7 VA, Halteleistung 1,9 VA
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Zertifikat ausstellende Stelle	DNVGL-TAA000011J
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50 °C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-20 50 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 60 °C
Produktgewicht	82,4 g
Elektrischer Anschluss	Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
	nach EN 175301-803
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA
	Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer
	Stahl
	Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer