Magnetspule VACF-B-B2-16B

Teilenummer: 8030806



Datenblatt

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	Н
Spulenkennwerte	110/120 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 4,4 VA, Halteleistung 3,3 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 UL MH18122
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 50 °C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-20 °C50 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 °C60 °C
Produktgewicht	52.3 g
Elektrischer Anschluss	Form B nach Industriestandard (11 mm)
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer Stahl Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer