Teilenummer: 8030828



Datenblatt

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Entspricht Norm	IEC 61010-1
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	Н
Spulenkennwerte	230/240 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 3,9 VA, Halteleistung 2,8 VA
Stoßspannungsfestigkeit	4 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 ℃
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	-20 °C50 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 °C60 °C
Produktgewicht	79.2 g
Elektrischer Anschluss	Form A nach EN 175301-803
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	PA Stahl
Werkstoff Magnetspule	Kupfer Stahl Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer