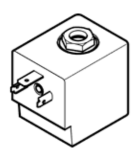
Magnetspule VACN-H1-A1-2A Teilenummer: 8022878



für Ankerrohr 14 mm, Anschlussbild Form A, nach EN 175 301, 110 V AC/50-60 Hz.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Min. Anzugszeit	12 ms
Einschaltdauer	100 %
Leistungsfaktor cos {phi}	0,7
Spulenkennwerte	110 V AC: 50/60 Hz, Anzugsleistung 36 VA, Halteleistung 18,5 VA
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Frequenzschwankungen	+/- 10 %
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 60 °C
	(bei eingeschränkter Einschaltdauer)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-20 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Verschraubung	2 Nm
Produktgewicht	150 g
Elektrischer Anschluss	Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
	Stecker
	nach DIN EN 175301-803
	viereckige Bauform
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Magnetspule	Kupfer
	Stahl
	Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer