

Magnetspule von FESTO VACN-H1-A1-2A



Festo-Teilenummer: 8022878

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetspule Baureihe N mit Steckdose

H1-Magnetspule für Ankerrohr 14 mm

Anschlussbild Form A, nach EN 175 301,

110 V AC/50-60 Hz Anzugsleistung 36,0 VA,

Halteleistung 21,4 VA

Magnetspule VACN-H1-A1-2A für Ankerrohr 14 mm, Anschlussbild Form A, nach EN 175 301, 110 V AC/50-60 Hz. Einbaulage=beliebig, Schaltstellungsanzeige=nein, Min. Anzugszeit=12 ms, Einschaltdauer=100 %, Leistungsfaktor $\cos \{\phi\}=0,7$

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Min. Anzugszeit	12 ms
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor $\cos \{\phi\}$	0,7
Spulenkennwerte	110 V AC: 50 Hz, Anzugsleistung 36,0 VA, Halteleistung 21,4 VA
Stoßspannungsfestigkeit	2,5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Zulässige Frequenzschwankungen	+/- 10 %

Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	-20 - 60 °C (bei eingeschränkter Einschaltdauer)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65
Hinweis zur Schutzart	in montiertem Zustand
Umgebungstemperatur	-20 - 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Verschraubung	2 Nm
Produktgewicht	150 g
Elektrischer Anschluss	Stecker viereckige Bauform nach DIN EN 175301-803 Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
Befestigungsart	mit Kontermutter
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Magnetspule	Kupfer Stahl Thermoplast
Werkstoff Wicklung	Kupfer

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.