

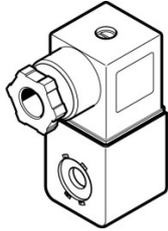
Magnetspule von FESTO VACN-N-A1-1-EX2-N



Festo-Teilenummer: 8029136

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetspule

für Ankersystem FN, Anschlussbild

Form A, nach EN 175 301, 24 V DC, nicht funkend

nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)

Magnetspule VACN-N-A1-1-EX2-N für Ankersystem FN, Anschlussbild Form A, nach EN 175 301, 24 V DC, nicht funkend. Betätigungsart=elektrisch, Einbaulage=beliebig, Einschaltdauer=100 %, Isolierstoffklasse=F, Isolierstoffklasse des Lackdrahts=H

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Einschaltdauer	100%
Isolierstoffklasse	F
Isolierstoffklasse des Lackdrahts	H
Spulenkennwerte	24 V DC: 2,1 W
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
ATEX-Kategorie Gas	II 3G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
ATEX-Kategorie Staub	II 3D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc

Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
Zertifikat ausstellende Stelle	DNVGL-TAA000011J
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 - 60 °C
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
Produktgewicht	95 g
Elektrischer Anschluss	nach DIN EN 175301-803 Anschlussbild Form A nach EN 175301-803
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff Stahl
Werkstoff Steckkontakte	Messing
Werkstoff Wicklung	Kupfer

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