

Magnetspule von FESTO VACN-N-K1-16B-EX4-M



Festo-Teilenummer: 8029142

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetspule

Magnetspule VACN-N-K1-16B-EX4-M für Ankersystem FN, Kabel 3m, 120V AC/60 Hz und 110V AC/50-60 Hz, Vergusskapselung
Magnetspule für Ankersystem FN, Kabel 3m, 120V AC/60 Hz und 110V AC/50-60 Hz, Vergusskapselung. 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	110 V AC: 50/60 Hz, Leistung 2,4 VA
Zulässige Spannungsschwankungen	+/- 10 %
Maritime Klassifizierung	siehe Zertifikat
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (IEC-EX)
Zertifikat ausstellende Stelle	DNV 15.0189X DNVGL-TAA000011J IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X

ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex mb IIC T6
Ex-Zündschutzart Staub	Ex mb tb IIIC T80°C
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 - 50 °C
Produktgewicht	353 g
Elektrischer Anschluss	Kabel
Kabeldurchmesser	7 mm
Kabellänge	3 m
Befestigungsart	mit Rändelmutter
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff Stahl
Werkstoff Wicklung	Kupfer

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