

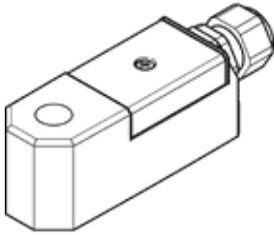
Magnetspule

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Teilenummer: 562896

FESTO

für Ankersystem F19A, Kabelverschraubung metrisch, eigensicher.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Einschaltdauer	100 %
erforderliche Stromaufnahme	16 mA
Isolierstoffklasse	H
Max. Eingangsleistung	1,2 W
Max. Eingangsspannung	32 V
Max. Eingangsstrom	0,2 A
Spulenkennwerte	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
wirksame Kapazität	vernachlässigbar klein
wirksame Induktivität	vernachlässigbar klein
Zulässige Spannungsschwankungen	-15 % / +10 %
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
Ex-Zündschutzart Gas	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Staub	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
Ex-Umgebungstemperatur	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP64
Produktgewicht	330 g
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde M20x1,5
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Magnetspule	PA UP