## Magnetspule von FESTO

# VACC-S18-70-K5-3U-EX4D



Festo-Teilenummer: 3546662

**IBF GmbH** Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## **Beschreibung**

#### Magnetspule

Magnetspule VACC-S18-70-K5-3U-EX4D für Ankersystem F10, Kabelverschraubung NPT, 230 V DC und AC, druckfeste Kapselung. Betätigungsart=elektrisch, Einbaulage=beliebig, Schaltstellungsanzeige=nein, Einschaltdauer=100 %, Isolierstoffklasse=H

### **Datenblatt**

Merkmal	Eigenschaft
Betätigungsart	elektrisch
Einbaulage	beliebig
Schaltstellungsanzeige	nein
Einschaltdauer	100 %
Isolierstoffklasse	н
Spulenkennwerte	230 V AC: 40/65 Hz, Leistung 7 VA 230 V DC: 7 W
Zulässige Spannungsschwankungen	-15 % / +10 %
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (IN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (IKC) EPL Gb (IKC) EPL Gb (IKC)

Zertifikat ausstellende Stelle	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116 INMETRO DNV 17.0040X KGS 16-GA4BO-0896X KGS 16-GA4BO-0897X NEPSI GYJ17.1236X PESO P396315
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Ex-Zündschutzart Staub	ExtbllICT85°C,T95°C,T130°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	T4,T130°C:-50°C<=Ta<=+90°C T5,T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C T6,T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
Schutzart	IP65
Produktgewicht	1700 g
Elektrischer Anschluss	Klemmenkasten, Kabeleinführungsgewinde NPT1/2
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Magnetspule	Aluminium-Knetlegierung Grauguss

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