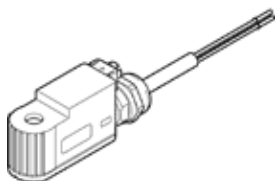


# Elektromagnēta magnētiskā spole

## VACF-B-K1-16B-1-EX4-M

Daļas numurs: 8059811

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Komutācijas pozīcijas indikators	Nē
Min. satveršanas laiks	10 ms
Noslodzes cikls	100 %
Tinuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50/60 Hz, jauda 4,18 VA
Pieļaujamā frekvences svārstība	+/- 5 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Sertifikācijas departaments	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex mb IIC T5 Gb
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex mb IIIC T95°C Db
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-30 ... 40 °C
Produkta svars	170 g
Elektriskais savienojums	3-dzīslu Vads ar atvērtiem galiem
Kabeļa garums	1 m
Nominālais vadītāja šķērsriezums	0,75 mm <sup>2</sup>
Montāžas tips	ar rievoto uzgriezni
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Elektromagnēta tinuma materiāls	Alumīnijs Epoksīdsveķi Varš Tērauds
Tinuma materiāls	Varš