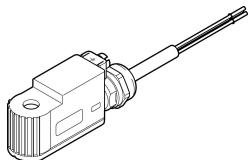


# Mágnesekercs VACF-B-K1-16B-5-EX4-M

Cikkszám: 8059812

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kapcsolóállás-kijelző	nem
Min. meghúzási idő	10 ms
Bekapcsolási időtartam	100%
Tekercsparaméterek	110 V AC: 50/60 Hz, 4,18 VA teljesítmény
Megengedett frekvenciaingadozások	+/- 5%
Megengedett feszültség-ingadozások	+/- 10%
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	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)
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 1. zóna (BR) 1. zóna (CN) 1. zóna (IEC-EX) 1. zóna (UKEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 21. zóna (BR) 21. zóna (CN) 21. zóna (IEC-EX) 21. zóna (UKEX) 22. zóna (ATEX)
Tanúsítványt kiállító szerv	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D

Jellemző	Érték
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex mb IIC T5 Gb
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex mb IIIC T95°C Db
Ex környezeti hőmérséklet	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-C1-L
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-30 °C...40 °C
Terméksúly	170 g
Elektromos csatlakozó	3-eres Nyitott végű kábel
Kábelhossz	5 m
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.75 mm <sup>2</sup>
Rögzítés módja	recés anyával
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Mágnestekercs alapanyaga	Alumínium Epoxi-gyanta Réz Acél
Tekercs alapanyaga	Réz