

mágnestekercs

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

Cikkszám: 8059811

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kapcsolási pozíció jelző	nem
Min. meghúzási idő	10 ms
Ciklusidő	100 %
Tekercs jellemző	110 V AC: 50/60 Hz, 4,18 VA teljesítmény
Megengedett frekvencia ingadozás	+/- 5 %
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions To UK RoHS instructions
Robbanásvédelem tanúsítvány az EU-n kívül	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)
Tanúsítványt kiállító hely	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex mb IIC T5 Gb
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex mb IIIC T95°C Db
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Védettség	IP65
Környezeti hőmérséklet	-30 ... 40 °C
Gyártmány súlya	170 g
Elektromos csatlakozás	3 eres Kábel, nyitott véggel
Kábelhossz	1 m
Vezeték névleges keresztmetszet	0.75 mm ²
Felfogási mód	recés anyával
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material solenoid coil	Alumínium Epoxigyanta Réz Acél
Material winding	Réz