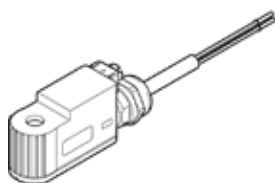


**Bobina**  
**VACF-B-K1-16B-5-EX4-M**  
 Cod: 8059812



**Fisa tehnica**

<b>Caracteristica</b>	<b>valoare</b>
pozitie instalare	Oricare
Afisarea pozitiei de comutare	nu
Durata minima a anclansarii	10 ms
Durata de anclansare	100 %
Caracteristica bobina	110 V AC: 50/60 Hz, putere 4.18 VA
Variatii de frecventa admisibile	+/- 5 %
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX) in conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK EX conform reglementarilor UK RoHS
Certificat ATEX in afara UE	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)
Departament eliberare certificate	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEx IBE16.0024X
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex mb IIC T5 Gb
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex mb IIIC T95°C Db
Protectie la explozie temperatura ambientala	-30°C <= Ta <= +40°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-C1-L
Tip de protectie	IP65
Temperatura mediului	-30 ... 40 °C
Greutate produs	170 g
Conectare electrica	3 fire Cablu cu capat deschis
Lungimea cablului	5 m
Sectiunea transversala a conductorului	0,75 mm <sup>2</sup>
tip fixare	cu piulita zimtuita
Indicatie material	conform RoHS
Materialul bobinei	Aluminiu Rasina epoxidica Cupru otel
Materialul infasurarii	Cupru