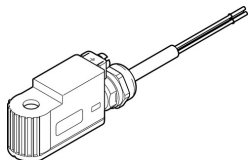


Bobina VACF-B-K1-1-1-EX4-M

Numar piesa: 8059804

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Pozitie de instalare	orice
Indicatorul pozitiei de comutare	nu
Ora min. de preluare	10 ms
Ciclu de lucru	100%
Caracteristici bobina	24 V CC: 4,36 W
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 10 %
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX) conform directivei RoHS a UE
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor britanice EX conform reglementarilor RoHS din UK
Protectie Ex certificata 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)
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (BR) Zona 1 (CN) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (BR) Zona 21 (CN) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Organizatia emitenta a certificatului	CML22UKEX5255X DNV17.0013X GYJ17.1077X IBExU 16 ATEX1146X IECEX IBE16.0024X
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex mb IIC T5 Gb

Caracteristica	Valoare
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex mb IIIC T95°C Db
Temperatura ambientala Ex	-30°C ≤ Ta ≤ +40°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - nu este afectat de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-C1-L
Tip de protectie	IP65
Temperatura ambienta	-30 °C...40 °C
Greutate produs	170 g
Conector electric	cu 3 fire Cablu cu capat deschis
Lungime cablu	1 m
Sectiunea transversala nominala a conductorului	0.75 000013
Tipul de montare	cu piulita randalinata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material bobina	Aluminiu Rasina epoxidica Cupru Otel
Material infasurare	Cupru