

Bobina VACN-N-K1-16B-EX4-M

Numar piesa: 8029142

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Tip de actionare	electric
Pozitie de instalare	orice
Ciclu de lucru	100%
Clasa de izolare	F
Clasa de izolare a conductorului emailat	H
Caracteristici bobina	110 V CA: 50/60 Hz, putere 2,4 VA
Fluctuatii de tensiune admise	+/- 10 %
Clasificarea maritima	acces certificat
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	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X

Caracteristica	Valoare
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex mb IIC T6 Gb
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Temperatura ambientala Ex	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Tip de protectie	IP65
Temperatura ambianta	-20 °C...50 °C
Greutate produs	353 g
Conector electric	Cablu
Diametrul cablului	7 mm
Lungime cablu	3 m
Tipul de montare	cu piulita randalinata
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Material plastic Otel
Material infasurare	Cupru