

Bobina VACC-S18-70-K4-16U-EX4D

Numar piesa: 3504609

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Tip de actionare	electric
Pozitie de instalare	orice
Indicatorul pozitiei de comutare	nu
Ciclu de lucru	100%
Clasa de izolare	H
Caracteristici bobina	120 V CA: 50/60 Hz, putere 7,0 VA 120 V CC: 7,0 W
Fluctuatii de tensiune admise	-15 % / +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 (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (IEC-EX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (IEC-EX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Organizatia emitenta a certificatului	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex tb IIIC T80°C,95°C,130°C Db
Temperatura ambientala Ex	T4, T130°C: -50°C <= Ta <= +90°C T5, T95°C: -50°C <= Ta <= +55°C T6, T80°C: -50°C <= Ta <= +40°C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	4 - Mediu coroziv deosebit de puternic
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Tip de protectie	IP65

Caracteristica	Valoare
Greutate produs	1700 g
Conector electric	Cutie de borne, filet de intrare cablu M20x1,5
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material bobina	Aliaj de aluminiu forjat Fonta