

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

Cikkszám: 3504609

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Működtetés módja	elektromos
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kapcsolóállás-kijelző	nem
Bekapcsolási időtartam	100%
Szigetelési osztály	H
Tekercesparaméterek	120 V AC: 50/60 Hz, 7,0 VA teljesítmény 120 V DC: 7,0 W
Megengedett feszültségingadozások	-15% / +10%
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Robbanásvédelem, EU-n kívüli engedély	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 1. zóna (IEC-EX) 1. zóna (UKEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 21. zóna (IEC-EX) 21. zóna (UKEX) 22. zóna (ATEX)
Tanúsítványt kiállító szerv	BVS15ATEXE135 IECExBVS.15.0116
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex db IIC T6, T5, T4 Gb
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex tb IIIC T80°C, 95°C, 130°C Db
Ex környezeti hőmérséklet	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
KBK korrózióállósági osztály	4 - igen nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Védettség	IP65

Jellemző	Érték
Terméksúly	1700 g
Elektromos csatlakozó	Szorító doboz, kábelbevezető menet M20x1,5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Mágnestekerics alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet Szürkeöntvény