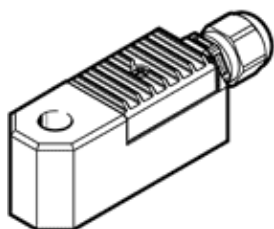


elektromagnetická cívka VACC-S13-11-K4-1-EX4A

č. dílu: 8109401

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
typ ovládání	elektrický
montážní poloha	libovol.
indikace polohy sepnutí	ne
spínací cyklus	100 %
požadovaný proudový příkon	16 mA
třída izolace materiálu	H
max. vstupní příkon	1,2 W
max. vstupní napětí	32 V
max. vstupní proud	0,2 A
parametry cívky	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
užitečná kapacita	zanedbatelně malý
užitečná induktivita	zanedbatelně malý
přípustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK EX
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
certifikát vydavatele	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db
Ex - teplota okolí	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň krytí	IP65
hmotnost výrobku	330 g
elektrické připojení	svorkovnice v rozvaděči, závit pro vstup kabelu M20x1,5
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS