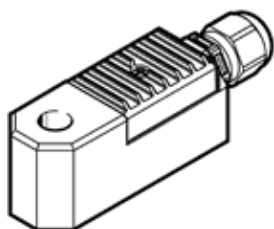


# elektromagnetická cívka VACC-S13-11-K4-1-KS4A

č. dílu: 8114136

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
připustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
certifikát vydavatele	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex ia IIC T5, T6
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex iaD 21 T80/T95°C
Ex - teplota okolí	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
třída odolnosti korozi KBK	4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi
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
materiál elektromagnetické cívky	PA UP