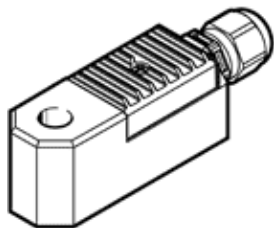


# elektromagnetická cívka VACC-S13-11-K4-1-NE4A

č. dílu: 8114135

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
typ ovládní	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 %
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
certifikát vydavatele	GYJ20.1094X
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex iaD 21 T95/T80
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