

Elektromagnetická cievka VACC-S13-11-K4-1-NE4A

Číslo dielu: 8114135

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Spôsob ovládania	elektrický
Montážna poloha	ľubovoľná
Indikátor spínacej polohy	nie
Doba zopnutia	100%
požadovaná spotreba prúdu	16 mA
Trieda izolačného materiálu	H
Max. vstupný výkon Pi	1,2 W
Max. vstupné napätie Ui	32 V
Max. vstupný prúd Ii	0,2 A
Parametre cievky	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
účinná vnútorná kapacita Ci	0 µF
účinná vnútorná indukčnosť Li	0 mH
Prípustné výkyvy napätia	-15 % / +10 %
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (CN) Zóna 21 (CN)
Orgán, ktorý vydáva certifikát	GYJ20.1094X
Typ ochrany proti vznieteniu plynov	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Ochrana proti zapáleniu a výbuchu, prach	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db
Ex-teplota okolia	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Druh krytia	IP65
Hmotnosť výrobku	330 g
Elektrický prípoj	Skrinka svorkovnice, závit pre prívod kábla M20x1,5
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS