

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

Číslo dílu: 8114135

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Druh ovládání	elektrick.
Montážní poloha	libovoln.
Indikace spínací polohy	ne
Doba sepnutí	100%
Potřebný odebíraný proud	16 mA
Třída izolace	H
Max. vstupní výkon Pi	1,2 W
Max. vstupní napětí Ui	32 V
Max. vstupní proud Ii	0,2 A
Hodnoty cívek	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
Účinná vnitřní kapacita Ci	0 µF
Účinná vnitřní indukčnost Li	0 mH
Přípustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %
Ochrana proti výbuchu, certifikát mimo EU	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (CN) zóna 21 (CN)
Úřad, který vydal certifikát	GYJ20.1094X
Typ ochrany proti výbuchu plynu	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db
Teplota prostředí s nebezpečím výbuchu	T5, T95 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +65 °C T6, T80 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III
Stupeň krytí	IP65
Hmotnost výrobku	330 g
Elektrické připojení	svorkovnice, závit k protažení kabelu M20x1,5
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS