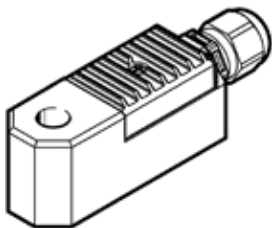


Elektromagnetická cievka

VACC-S13-11-K4-1-KS4A

číslo dielca: 8114136

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ ovládania	elektrický
montážna poloha	ľubovoľný
Ukazovateľ stavu spínania	nie
Spínacia doba	100 %
požadovaný odber prúdu	16 mA
Trieda izolácie	H
Max. výkon vstupného signálu	1,2 W
Max. vstupné napätie	32 V
Max. vstupný prúd	0,2 A
Charakteristická hodnota cievky	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
účinná kapacita	zanedbateľne malá
účinná indukčnosť	zanedbateľne malá
Dovolená odchýlka napätia	-15 % / +10 %
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (KR) EPL Gb (KR)
Oddelenie vydávajúce certifikát	21-AV4BO-0280X 22-AV4BO-0052X
ATEX- kategória plyn	II 2G
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex ia IIC T5, T6
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex iaD 21 T80/T95°C
Ex-Teplota okolia	T5,T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6,T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Spôsob ochrany	IP65
Hmotnosť výrobku	330 g
Elektrická prípojka	Svorková skriňa, prechodový závit pre kábel M20x1,5
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál elektromagnetickej cievky	PA UP