

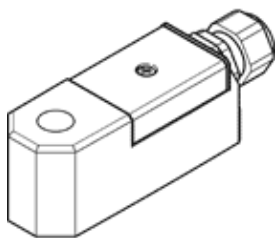
Elektromagnetická cievka

VACC-S13-11-K4-1-EX4A

číslo dielca: 562896

FESTO

pre tubus kotvy F19A, metrická káblová prechodka, iskrovo bezpečné.



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 %
ATEX- kategória plyn	II 2G
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
Certifikácia ochrany proti výbuchu mimo EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gb (KR)
Ex-Teplota okolia	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Oddelenie vydávajúce certifikát	BVS15 ATEXE030X IECEX BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou
Spôsob ochrany	IP64
Hmotnosť výrobku	330 g
Elektrická prípojka	Svorková skriňa, prechodový závit pre kábel M20x1,5
Materiálový údaj	zahŕňa látky obsahujúce LABS zhoda s RoHS
Materiál elektromagnetickej cievky	PA UP