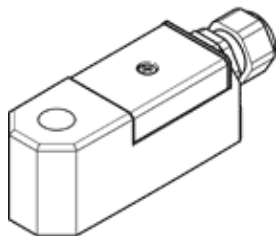


elektromagnetická cívka VACC-S13-11-K4-1-EX4A

č. dílu: 562896

FESTO

pro systém kotevní trubky F19A, metrické šroubení pro kabel, jiskrově bezpečné



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 indukivita	zanedbatelně malý
přípustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex ia IIC T6, T5 Gb
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex ia IIIC T80°C, T95°C Db
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci 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 okolí	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
certifikát vydavatele	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X INMETRO DNV 17.0043X KGS 17-GA4BO-0392X KGS 17-GA4BO-0393X NEPSI GYJ17.1234X
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
třída odolnosti korozi KBK	4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi
stupeň krytí	IP64
hmotnost výrobku	330 g
elektrické připojení	svorkovnice v rozvaděči, závit pro vstup kabelu M20x1,5
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
materiál elektromagnetické cívky	PA UP