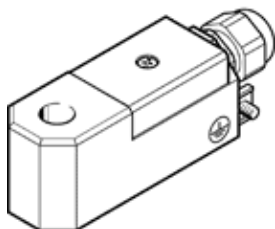


elektromagnetická cívka VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME

č. dílu: 562894

FESTO

pro systém kotevní trubky F19, metrické šroubení pro kabel, 110 VDC a AC, tlaku odolné zapouzdření, zvýšená bezpečnost



katalogový list

parametr	hodnota
typ ovládání	elektrický
montážní poloha	libovol.
indikace polohy sepnutí	ne
spínací cyklus	100 %
třída izolace materiálu	H
parametry cívky	110 V DC: 1,8 W 110 V AC: 40/65 Hz, příkon 1,8 VA
přípustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex e mb IIC T6, T5, T4 Gb
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	ExtbIIICT85°C,T95°C,T130°C Db
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (IEC-EX)
Ex - teplota okolí	T4,T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T5,T95°C: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C T6,T85°C: -20°C ≤ Ta ≤ +50°C
certifikát vydavatele	BVS15 ATEXE029X IECEx BVS 15.0075X INMETRO DNV 17.0042X NEPSI GYJ17.1235X
značka CE (viz prohlášení o shodě)	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