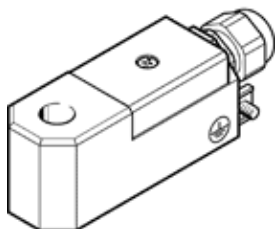


elektromagnetická cívka VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME

č. dílu: 570784

FESTO

pro systém kotevní trubky F19, metrické šroubení pro kabel, 24 VDC a AC, zapouzdření zalitím, zvýšená bezpečnost



katalogový list

parametr	hodnota
typ ovládání	elektrický
montážní poloha	libovol.
indikace polohy sepnutí	ne
vnitřní jištění	jištění
spínací cyklus	100 %
třída izolace materiálu	H
parametry cívky	24 V DC: 1,8 W 24 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 Gb
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex tb IIIC T70°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	T6, T70°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°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	IP65
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