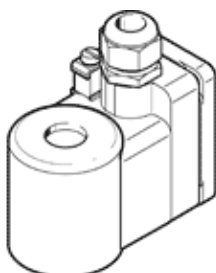


elektromagnetická cívka VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME

č. dílu: 3536568

FESTO

pro systém kotevní trubky F10, metrické šroubení pro kabel, 230 VDC a AC, zapouzdření, zvýšená odolnost



katalogový list

parametr	hodnota
typ ovládání	elektrický
montážní poloha	libovol.
indikace polohy sepnutí	ne
spínací cyklus	100 %
třída izolace materiálu	H
parametry cívky	230 V AC: 50/60 Hz, příkon 12 VA 230 V DC: 12 W
přípustné výkyvy napětí	-15 % / +10 %
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex e mb II T4
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex tD A21 IP65 T130°C
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	EPL Db (BR) EPL Db (CN) EPL Db (KR) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (KR)
Ex - teplota okolí	T4, T130°C: -20°C ≤ Ta ≤ +40°C
certifikát vydavatele	INMETRO TÜV 12.1946X KGS 16-GA4BO-0755X KGS 16-GA4BO-0756X NEPSI GYJ17.1237X PTB 08 ATEX 2033 X
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	580 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 ocel