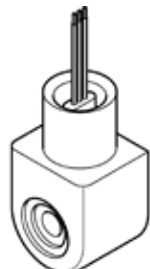


# elektromagnetická cívka VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M

č. dílu: 8029145

FESTO

pro systém kotevní trubky FN, kabel s připojením izolační trubkou, 120 VAC / 50-60 Hz a 110 VAC / 50-60 Hz, zapouzdření zalitím



## katalogový list

parametr	hodnota
typ ovládání	elektrický
montážní poloha	libovol.
spínací cyklus	100 %
třída izolace materiálu	H
izolační třída materiálu pro lakovaný drát	H
parametry cívky	120V AC: 60 Hz, příkon při spínání 10,0 VA, trvale 6,8 VA
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
klasifikace Maritime	viz certifikát
certifikát ochrany před výbuchem Ex v rámci EU	Class I, Div. 1 (CA) Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (CA) Class II, Div. 1 (CA) Class II, Div. 1 (US) Class III, Div. 1 (CA) Class III, Div. 1 (US) EPL Gb (US)
certifikát vydavatele	CSA 265489 DNV TAA000011J FM 3053936
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	AEx m II T4 Ex m II T4
Ex - teplota okolí	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-20 ... 60 °C
hmotnost výrobku	207 g
elektrické připojení	kabel
délka kabelu	0.61 m
typ upevnění	s drážkovanou maticí
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	plast ocel
materiál vinutí	měď