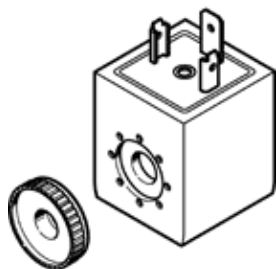


elektromagnetická cívka VACF-A-A1-16B

č. dílu: 8030826

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	IEC 61010-1
spínací cyklus	100 %
třída izolace materiálu	H
parametry cívky	110/120 V AC: 50/60 Hz, příkon při spínání 2,7 VA, trvale 1,9 VA
napěťová pevnost	2,5 kV
stupeň znečištění	3
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
povolení	c UL us - Recognized (OL)
klasifikace Maritime	viz certifikát
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro nízké napětí
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky
certifikát vydavatele	DNVGL-TAA000011J
omezení pro teplotu okolí a média	-20 - 50 °C
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
teplota média	-20 ... 50 °C
stupeň krytí	IP65
okolní teplota	-20 ... 60 °C
hmotnost výrobku	82.4 g
elektrické připojení	připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar A podle EN 175301-803
typ upevnění	s drážkovanou maticí
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PA ocel
materiál elektromagnetické cívky	měď ocel termoplast
materiál vinutí	měď