

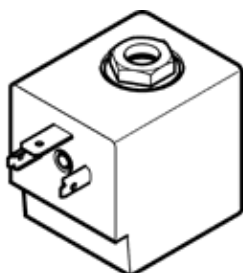
elektromagnetická cívka

VACN-H1-A1-2A

č. dílu: 8022878

FESTO

pro kotevní trubku 14 mm, přípojovací obrazec podle EN 175 301, tvar A, 110 VAC / 50-60 Hz



katalogový list

parametr	hodnota
montážní poloha	libovol.
indikace polohy sepnutí	ne
min. čas přitažení	12 ms
spínací cyklus	100 %
výkonový faktor $\cos \{\phi\}$	0.7
parametry cívky	110 V AC: 50/60 Hz, 36 VA při spínání, 18,5 VA trvale
napěťová pevnost	2.5 kV
stupeň znečištění	3
přípustné kolísání frekvence	+/- 10 %
přípustné výkyvy napětí	+/- 10 %
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
omezení pro teplotu okolí a média	-20 - 60 °C (při omezené době zapnutí)
třída odolnosti korozi KBK	4 - obzvlášť silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-20 ... 50 °C
max. utahovací moment na šroubení	2 Nm
hmotnost výrobku	150 g
elektrické připojení	přípojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar A konektor dle DIN EN 175301-803 čtyřhranný tvar
typ upevnění	s kontramatíci
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál elektromagnetické cívky	měď ocel termoplast
materiál vinutí	měď