

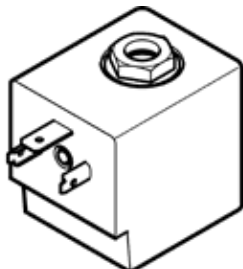
Elektromagnēta magnētiskā spole

VACN-H1-A1-2A

Daļas numurs: 8022878

FESTO

for 14 mm armature, connection pattern type A, to EN 175 301,
110 V AC/50-60 Hz.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Komutācijas pozīcijas indikators	Nē
Min. satveršanas laiks	12 ms
Noslodzes cikls	100 %
Spēka faktors $\cos\{\phi\}$	0,7
Tinuma raksturlielumu dati	110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power: 36 VA, holding power: 18.5 VA
Uzliesmojuma stiprums	2,5 kV
Piesārņojuma pakāpe	3
Pieļaujamā frekvences svārstība	+/- 10 %
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Ierobežojošā apkārtnes un vielas temperatūra	-20 - 60 °C (ar ierobežotu slodzes ciklu)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 50 °C
Max. stiprinājuma pievilkšanas moments	2 Nm
Produkta svars	150 g
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803 Spraudnis Pēc DIN EN 175301-803 kubisks izpildījums
Montāžas tips	ar sprostuzgriezni
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Elektromagnēta tinuma materiāls	Varš Tērauds Termoplastika
Tinuma materiāls	Varš