

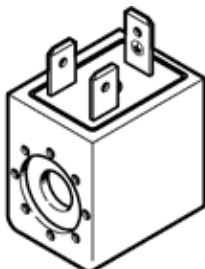
Elektromagnēta magnētiskā spole

VACF-B-B2-16B

Daļas numurs: 8030806

FESTO

B savienojuma izkārtojums, industrijas standarts, 120 V AC/60 Hz un
110 V AC/50-60 Hz



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	IEC 61010-1
Noslodzes cikls	100 %
Izolācijas klase	H
Tinuma raksturlielumu dati	110/120 V AC: 50/60 Hz, ieslēgšanas jauda 4,4 VA, noturošā jauda 3,3 VA
Uzliesmojuma stiprums	2,5 kV
Piesārņojuma pakāpe	3
Pieļaujamās sprieguma svārstības	+/- 10 %
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Sertifikācijas departaments	DNVGL-TAA000011J
Ierobežojošā apkārtnes un vielas temperatūra	-20 - 50 °C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-20 ... 50 °C
Aizsardzības klase	IP65
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 60 °C
Produkta svars	52,3 g
Elektriskais savienojums	Spraudņa izkārtojuma tips B saskaņā ar EN 175301-803 saskaņā ar industrijas standartu (11 mm)
Montāžas tips	ar rievoto uzgriezni
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Korpusa materiāls	PA Tērauds
Elektromagnēta tinuma materiāls	Varš Tērauds Termoplastika
Tinuma materiāls	Varš