

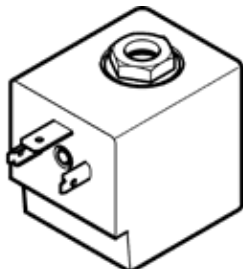
bobina magnética

VACN-H1-A1-3A

Número de artículo: 8022879

FESTO

Para núcleo de bobina de 14 mm, distribución de conexiones forma A, según EN 175 301, 230 V AC/50-60 Hz.



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Tiempo mínimo de mantenimiento	12 ms
Factor de utilización	100 %
Factor de rendimiento cos (phi)	0,7
Valores característicos de las bobinas	230 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 36 VA, potencia de retención de 18,9 VA
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Grado de ensuciamiento	3
variaciones de frecuencia admisibles	+/- 10 %
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Limitación de la temperatura ambiente y la temperatura de medios	-20 - 60 °C (con duración limitada del ciclo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 50 °C
Par de apriete máximo del racor	2 Nm
Peso del producto	150 g
Conexión eléctrica	Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 Conector según DIN NE 175301-803 Forma rectangular con contratuerca
Tipo de fijación	con contratuerca
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la bobina magnética	cobre Acero Termoplástico
Material del bobinado	cobre