

# Bobina magnética VACN-H1-A1-3A

Número de artículo: 8022879

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Indicador de posición de conmutación	no
Tiempo mín. de arranque	12 ms
Tiempo de conexión	100%
Factor de rendimiento $\cos \{\phi\}$	0.7
Valores característicos de las bobinas	230 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 36,0 VA, potencia de retención de 18,9 VA
Resistencia a los picos de tensión	4 kV
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	+/- 10 %
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Limitación de la temperatura ambiente y de los medios	(con tiempo de utilización limitado) -20-60 °C
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado de protección	IP65
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C
Par de apriete máximo del racor	2 Nm
Peso del producto	150 g
Conexión eléctrica	Forma A Conector según DIN NE 175301-803 Forma rectangular
Tipo de fijación	Con contratuerca
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la bobina magnética	Cobre Acero Termoplástico
Material del devanado	Cobre