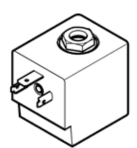
## bobina magnética VACN-H1-A1-1 Número de artículo: 8022877



Para núcleo de bobina de 14 mm, distribución de conexiones forma A, según EN 175 301, 24 V DC.



## 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	24 V DC: 11,9 W
variaciones de frecuencia admisibles	+/- 10 %
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
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
Tipo de fijación	con contratuerca
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la bobina magnética	cobre
	Acero
	Termoplástico
Material del bobinado	cobre