Bobina magnética VACN-H1-A1-1

Número de artículo: 8022877



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	24 V DC: 11,9 W
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	+/- 10 %
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
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 °C50 °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