bobina magnética VACC-S18-35-K4-3U-KS4ME Número de artículo: 8118314





Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de accionamiento	eléctrico
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Factor de utilización	100 %
Clase de aislamiento	Н
Valores característicos de las bobinas	230 V AC: 50/60 Hz, potencia de 3,5 VA
	230 V DC: 3,5 W
Fluctuación de tensión permisible	-15 % / +10 %
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (KR)
	EPL Gb (KR)
Certificado entidad que lo expide	22-AV4BO-0256X
	22-AV4BO-0257X
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex e mb IIC T5, T6
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tD A21 IP66 T85/T95°C
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T5,T95°C: -25°C <= Ta <= +60°C
	T6,T80°C: -25°C <= Ta <= +50°C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Tipo de protección	IP66
Peso del producto	580 g
Conexión eléctrica	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS