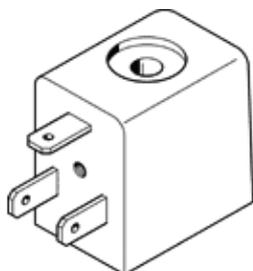


# bobina magnética MSFW-24-50/60-EX

Número de artículo: 536932

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Tiempo mínimo de mantenimiento	10 ms
Factor de utilización	100%
Factor de rendimiento cos (phi)	0,7
Valores característicos de las bobinas	24 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 9 VA, potencia de retención de 7 VA
variaciones de frecuencia admisibles	+/- 5 %
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex nA IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Dc (CN) EPL Gc (CN)
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-5° C <= Ta <= +40° C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 40 °C
Par de apriete máximo del conector tipo zócalo	0,4 Nm
Peso del producto	55 g
Conexión eléctrica	Clavijas para MSSD-F 3 contactos
Tipo de fijación	con tuerca moleteada
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la bobina magnética	Duroplast cobre Acero
Material del bobinado	cobre