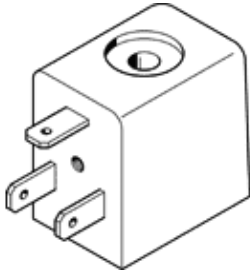


bobina magnética MSFW-230-50/60-EX

Número de artículo: 536934

FESTO

Con tuerca moleteada y arandela elástica.



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	230 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 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) según la normativa UE de baja tensión
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Dc (CN) EPL Gc (CN)
Categoría ATEX para gas	II 3G
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex nA IIC T4 X Gc
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-5°C ≤ Ta ≤ +40°C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
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	3 contactos Clavijas para MSSD-F
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