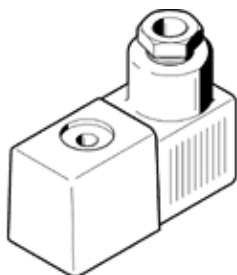


bobina magnética

BMSFW-120/60

Número de artículo: 104080

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Indicación de la posición de conmutación	no
Tiempo mínimo de mantenimiento	10 ms
Factor de utilización	100 %
Factor de rendimiento cos (phi)	0,7
Valores característicos de las bobinas	120 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 10 VA, potencia de retención de 8 VA
variaciones de frecuencia admisibles	+/- 5 %
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-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