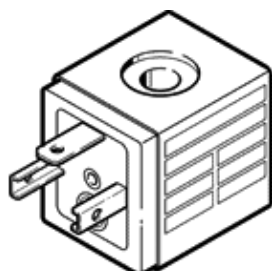


# bobina magnética MSN1W-110AC-OD

Número de artículo: 123061

FESTO

para tensión alterna, sin conector



## 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	110 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 7,5 VA, potencia de retención de 5 VA 110 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 5 VA, potencia de retención de 3,7 VA 120 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 5 VA, potencia de retención de 3,7 VA
Fluctuación de tensión permisible	bei 50Hz ±10 % bei 60Hz -10...+20 %
Clasificación marítima	véase el certificado
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
Temperatura del medio	-10 ... 50 °C
Tipo de protección	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso del producto	80 g
Conexión eléctrica	3 contactos Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 según DIN NE 175301-803
Tipo de fijación	aprisionado con abrazadera de sujeción con accesorios
Material de la carcasa	PA
Material de los contactos crimp	Acero
Material del bobinado	cobre