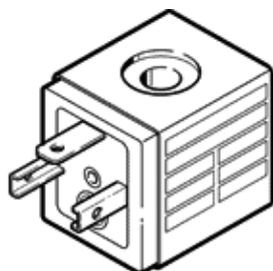


bobina magnética MSN1W-24AC/12DC

Número de artículo: 170152

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	12 V DC: 5 W 24 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 7,5 VA, potencia de retención de 5 VA 24 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 %
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 montaje con clips según DIN NE 175301-803
Tipo de fijación	aprisionado con abrazadera de sujeción
Material de la carcasa	PA
Material de los contactos crimp	Acero
Material del bobinado	cobre