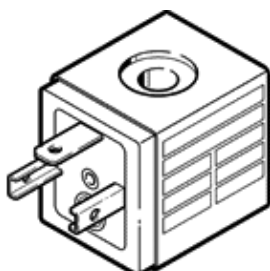


bobina magnética MSN1W-24AC/12DC

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 |