

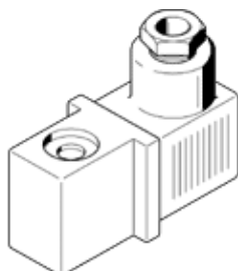
bobina magnética

MSFG-24/42-50/60-DS

Número de artículo: 13264

FESTO

Para clavija estándar tipo zócalo según DIN EN 175301



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 | 24 V DC: 4,5 W 42 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 % |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| 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 | Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 según DIN NE 175301-803 |
| 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 |