

# Bobina magnética MSFG-24/42-50/60-OD

Número de artículo: 34411

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Indicador de posición de conmutación	no
Tiempo mín. de arranque	10 ms
Tiempo de conexión	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 9,0 VA, potencia de retención de 7,0 VA
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	+/- 5 %
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Par de apriete máximo de la caja tomacorriente	0.4 Nm
Peso del producto	55 g
Conexión eléctrica	3 pines Lengüetas del enchufe con esquema de conexiones según estándar de Festo para MSSD-F
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la bobina magnética	Duroplast Cobre Acero
Material del devanado	Cobre