

Bobina magnética MSN1W-110AC-OD

Número de artículo: 123061

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	Cualquiera
Tiempo mín. de arranque	10 ms
Tiempo de conexión	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 5,0 VA 110 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 5,0 VA, potencia de retención de 3,7 VA 120 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 5,0 VA, potencia de retención de 3,7 VA
Fluctuaciones de tensión admisibles	Con 50 Hz $\pm 10\%$ con 60 Hz $-10\ldots+20\%$
Clasificación marítima	Véase el certificado
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Organismo que expide el certificado	DNV-TAA000032X
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L
Temperatura del medio	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}\ldots 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
Grado de protección	IP65
Temperatura ambiente	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}\ldots 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
Peso del producto	80 g
Conexión eléctrica	3 pines Forma A según DIN NE 175301-803
Tipo de fijación	A presión Con abrazadera de sujeción Con accesorios
Material del cuerpo	PA
Material de los contactos crimp	Acero
Material del devanado	Cobre