

Bobina magnetica MSN1W-110AC-OD

Codice prodotto: 123061

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Tempo min. di prelievo	10 ms
Ciclo di lavoro	100%
Fattore di potenza (cos phi)	0.7
Caratteristiche dati bobina	110 V AC: 50 Hz, potenza di prelievo 7,5 VA, potenza di mantenimento 5,0 VA 110 V AC: 60 Hz, potenza di prelievo 5,0 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA 120 V AC: 60 Hz, potenza di prelievo 5,0 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	A 50 Hz \pm 10% Con 60 Hz -10...+20%
Classificazione marittima	Certificato See
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Autorità che rilascia il certificato	DNV-TAA000032X
Conformità PWIS	VDMA24364-C1-L
Temperatura del fluido	-10 °C ... 50 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-10 °C ... 50 °C
Peso prodotto	80 g
Collegamento elettrico	A 3 poli Tipo A Conforme DIN EN 175301-803
Tipo di montaggio	Serrato Tramite graffa di sicurezza Con accessori
Materiale corpo	PA
Materiale del contatto elettrico	Acciaio
Materiale dell'avvolgimento	Rame