

Bobina magnetica MSN1W-24AC/12DC

Codice prodotto: 170152

FESTO



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	12 V DC: 5,0 W 24 V AC: 50 Hz, potenza di commutazione 7,5 VA, potenza di tenuta 5,0 VA 24 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%
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 Attacco a fascetta Conforme DIN EN 175301-803
Tipo di montaggio	Serrato Tramite graffa di sicurezza
Materiale corpo	PA
Materiale del contatto elettrico	Acciaio
Materiale dell'avvolgimento	Rame