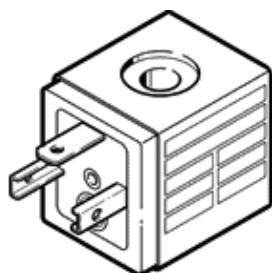


bobina MSN1W-24AC/12DC

Codice prodotto: 170152

FESTO

Per tensione alternata, senza connettore.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Tempo min. di eccitazione	10 ms
Durata dell'inserimento	100 %
Fattore di potenza $\cos \{\phi\}$	0,7
Valori caratteristici bobina	12 V cc: 5 W 24 V ca: 50 Hz, potenza di spunto 7,5 VA, potenza di mantenimento 5 VA 24 V ca: 60 Hz, potenza di spunto 5 VA, potenza di mantenimento 3,7 VA
Oscillazioni di tensione ammissibili	bei 50Hz ± 10 % bei 60Hz -10...+20 %
Conformità PWIS	VDMA24364-C1-L
Temperatura del fluido	-10 ... 50 °C
Grado di protezione	IP65
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Peso	80 g
Connessione elettrica	3 poli Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 a clip A norma DIN EN 175301-803
Fissaggio	Con morsetto Con graffa di fissaggio
Materiale del corpo	PA
Materiale contatti a innesto	Acciaio
Materiale avvolgimento	Rame