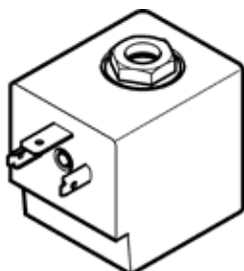


bobina VACN-H1-A1-2A

Codice prodotto: 8022878

FESTO

Per canotto 14 mm, configurazione degli attacchi forma A, secondo EN 175 301, 110 V AC/50-60 Hz.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Indicatore posizione di commutazione	No
Tempo min. di eccitazione	12 ms
Durata dell'inserimento	100 %
Fattore di potenza cos {phi}	0,7
Valori caratteristici bobina	110 V AC: 50/60 Hz, potenza di spunto 36 VA, potenza di mantenimento 18,5 VA
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Grado di imbrattamento	3
Fluttuazioni ammissibili della frequenza	+/- 10 %
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche
Limitazione temperatura ambiente e temperatura fluido	-20 - 60 °C (con durata limitata dell'inserimento)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-20 ... 50 °C
Coppia di serraggio max., raccordo	2 Nm
Peso	150 g
Connessione elettrica	Configurazione attacchi forma A, a norma EN 175301-803 Connettore maschio A norma DIN EN 175301-803 Forma costruttiva quadrata
Fissaggio	Con controdado
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale bobina	Rame Acciaio Termoplastica
Materiale avvolgimento	Rame