

Bobina magnetica VACN-H1-A1-2A

Codice prodotto: 8022878

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Opzionale
Indicazione della posizione di commutazione	no
Tempo min. di prelievo	12 ms
Ciclo di lavoro	100%
Fattore di potenza (cos phi)	0.7
Caratteristiche dati bobina	110 V AC: 50/60 Hz, potenza di picco 36,0 VA, potenza di mantenimento 18,5 VA
Immunità alle sovratensioni	2.5 kV
Grado di inquinamento	3
Fluttuazioni di frequenza ammesse	+/- 10%
Fluttuazioni ammesse per la tensione di alimentazione	+/- 10%
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva bassa tensione UE Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Restrizioni per la temperatura dell'ambiente e dei fluidi	(con ciclo di lavoro limitato) -20 ... 60° C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Grado di protezione	IP65
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-20 °C...50 °C
Coppia massima di serraggio per il raccordo filettato	2 Nm
Peso prodotto	150 g
Collegamento elettrico	Tipo A Connettori maschio Conforme DIN EN 175301-803 Progettazione quadrata
Tipo di montaggio	Tramite controdado
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale della bobina magnetica	Rame Acciaio Termoplastico
Materiale dell'avvolgimento	Rame