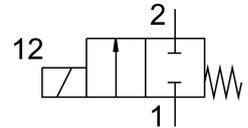


Elettrovalvola MC-2-1/8

Codice prodotto: 2187

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	2/2 vie, chiusa, monostabile
Tipo di azionamento	Elettrico
Portata nominale standard	300 l/min
porta di lavoro pneumatica	G1/8
Pressione d'esercizio	-0.095 MPa...0.7 MPa
Pressione di lavoro	-0.95 bar...7 bar
Design	Valvola a otturatore con ritorno a molla
Tipo di reset	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Dimensione nominale	4 mm
Principio di tenuta	Morbido
Azionatore manuale	Nessuno
Tipo di pilotaggio	Diretto
Direzione del flusso	Non reversibile
Tempo di spegnimento	20 ms
Tempo di accensione	18 ms
Ciclo di lavoro	100%

Caratteristica	Valore
Caratteristiche dati bobina	110 V AC: 50/60 Hz, potenza di commutazione 30,0 VA, potenza di tenuta 22,0 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, potenza di prelievo 30,0 VA, potenza di mantenimento 22,0 VA 12 V AC: 50 Hz, potenza di prelievo 30,0 VA, potenza di mantenimento 22,0 VA 12 V DC: 11,7 W 220 V AC: 50/60 Hz, potenza di prelievo 30,0 VA, potenza di mantenimento 22,0 VA 220 V DC: 15,0 W 240 V AC: 50 Hz, potenza di prelievo 30,0 VA, potenza di mantenimento 22,0 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, potenza di commutazione 30,0 VA, potenza di tenuta 22,0 VA 24 V DC: 11,0 W 380 V AC: 50/60 Hz, potenza di commutazione 30,0 VA, potenza di tenuta 22,0 VA 42 V AC: 50/60 Hz, potenza di prelievo 30,0 VA, potenza di mantenimento 22,0 VA 42 V DC: 12,0 W 48 V AC: 50 Hz, potenza di commutazione 30,0 VA, potenza di tenuta 22,0 VA 96 V DC: 11,0 W
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Conformità PWIS	VDMA24364-C1-L
Temperatura di stoccaggio	-40 °C...100 °C
Temperatura del fluido	-10 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Tipo di montaggio	Con foro passante
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)