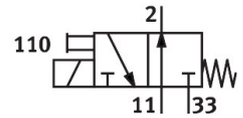


Elettrovalvola MOCH-3-1/8

Codice prodotto: 2211

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Funzione valvola	3/2 aperto, monosolenoido
Tipo di azionamento	Elettrico
Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)	70 l/min
porta di lavoro pneumatica	G1/8
Pressione d'esercizio	0 MPa...0.7 MPa
Pressione di lavoro	0 bar...7 bar
Design	Valvola a otturatore con ritorno a molla
Tipo di reset	Molla meccanica
Grado di protezione	IP65
Dimensione nominale	2.5 mm
Principio di tenuta	Morbido
Azionatore manuale	Con arresto
Tipo di pilotaggio	Diretto
Direzione del flusso	Non reversibile
Tempo di spegnimento	13 ms
Tempo di accensione	12 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
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)