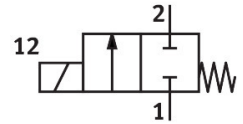


# Elektromagnetni ventil

## MC-2-1/8

Broj dela: 2187

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Funkcija ventila	2/2 zatvoreno, monostabilno
Vrsta aktiviranja	električni
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	300 l/min
Pneumatski radni priključak	G1/8
Radni pritisak	-0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar
Dizajn	Sedišni ventil sa povratnom porukom
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta zaštite	IP65
Nominalna širina	4 mm
Princip zaptivanja	meko
Ručna pomoćna aktivacija	nema
Vrsta upravljanja	direktni
Smer strujanja	nije reverzibilno
Uklopno vreme isklj.	20 ms
Uklopno vreme uklj	18 ms
Trajanje uključivanja	100%

Karakteristika	Vrednost
Karakteristične vrednosti za kaleme	110 V AC: 50/60 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 12 V AC: 50 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 12 V DC: 11,7 W 220 V AC: 50/60 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 220 V DC: 15,0 W 240 V AC: 50 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 24 V DC: 11,0 W 380 V AC: 50/60 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 42 V AC: 50/60 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 42 V DC: 12,0 W 48 V AC: 50 Hz, snaga pritezanja 30,0 VA, snaga zadržavanja 22,0 VA 96 V DC: 11,0 W
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
LABS usklađenost	VDMA24364-C1-L
Temperatura skladištenja	-40 °C...100 °C
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-5 °C...40 °C
Vrsta pričvršćenja	sa prolaznim otvorom
Pneumatski priključak 1	G1/8
Pneumatski priključak: 2	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen