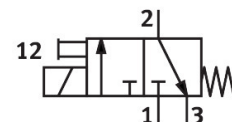
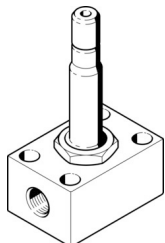


Elektromagnetický ventil MCH-3-1/8

Číslo dílu: 2199

FESTO



 General operating condition

Technické údaje

Parametr	Hodnota
Funkce ventilu	3/2, v klidu uzavř., monostabil.
Druh ovládání	elektrick.
normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343)	160 l/min
Pneumatický pracovní výstup	G1/8
Provozní tlak	0 MPa ... 0.7 MPa
Provozní tlak	0 bar ... 7 bar
Konstrukce	Sedlový ventil s vratnou pružinou
Způsob návratu do základní polohy	mechanická pružina
Stupeň krytí	IP65
Jmenovitá světlost	2.5 mm
Princip těsnění	měkké
Pomocné ruční ovládání	s aretací
Způsob řízení	přím.
Směr proudění	není reverzibilní
Symbol	00991308
Spínací čas vyp.	13 ms
Spínací čas zap.	12 ms
Doba sepnutí	100%
Hodnoty cívek	110 V AC: 50/60 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 12 V AC: 50 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 12 V DC: 11,7 W 220 V AC: 50/60 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 220 V DC: 15,0 W 240 V AC: 50 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 2,0 VA trvale 240 V DC: 17,9 W 24 V AC: 50 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 24 V DC: 11,0 W 380 V AC: 50/60 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 42 V AC: 50/60 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 42 V DC: 12,0 W 48 V AC: 50 Hz, příkon 30,0 VA při spínání, 22,0 VA trvale 96 V DC: 11,0 W
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Shoda s LABS	VDMA24364-C1-L
Skladovací teplota	-40 °C ... 100 °C
Teplota média	-10 °C ... 60 °C
Okolní teplota	-5 °C ... 40 °C
Způsob upevnění	s průchozí dírou

Parametr	Hodnota
Připojení pneumatiky 1	G1/8
Pneumatické připojení 2	G 1/8
Pneumatické připojení 3	G1/8
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS