



MINIATŰR SZELEPEK 2/2, 3/2

V165, V265, V365 Sorozat

V165V02ZE30C11

Mikroszelep 2/2 M5, NC, 12 V DC 2,5 W, Ø 1,1 mm, Kv
0,04, FPM

ASCO™



- Direkt működésű
- Teljesen zárt / nyitott vagy univerzális
- Üzemi nyomás 0 bar és 14 bar között
- Sárgaréz test
- Sárgaréz test

TERMÉKLEÍRÁS

Méretek

V165	V265	V365
-----	-----	-----
Tömeg (kg): 0,060	Tömeg (kg): 0,085	Tömeg (kg): 0,090

Speciális kivitel

- További méretek
- További feszültségek
- NC és NO 3/2-es kivitelben
-

MŰSZAKI ADATOK

Áteresztőképesség	1,1 mm
Belső alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél
Csatlakozás	M5
Elektromos csatlakozás	DIN C 43650 mikro
Feszültség, DC	12 V
Funkció 1	2/2

Funkció 2	Rendszerint zárt
Illesztési felület anyaga	Sárgaréz
IP-osztály	IP65
Környezeti hőmérséklet ettől:	-10 °C
Közegek	Víz, levegő, gáz
Közeghőmérséklet eddig:	130 °C
Közeghőmérséklet ettől:	0 °C
Max. differenciálnyomás	10 bar
Max. nyomás	16 bar
Max. viszkozitás	22 cSt
Membrán anyaga	FPM
Min. differenciálnyomás	0 bar
Nyomófej anyaga	Rozsdamentes acél
Rugó anyaga	Rozsdamentes acél
Rövidzárási gyűrű anyaga	Réz
Szállítási tényező / szállítási együttható	0,04
Tekercs anyaga	PET
Teljesítmény	2,5 W
Test anyaga	Sárgaréz
Tömeg	0,06 kg
Válaszidő ki	10 ms
Zárás késleltetése	5 ms