



## 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

- 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

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