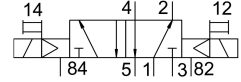
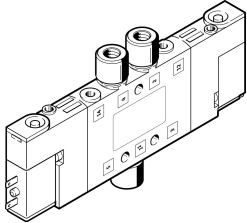


Mágnesszelep CPE10-M1BH-5J-M5

Cikkszám: 196875

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, bistabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	10 mm
Normál névleges átfolyás	180 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	M5
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Szerkezeti felépítés	Hengeres tolózár
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
Tengeri besorolás	lásd a tanúsítványt
Tanúsítványt kiállító szerv	DNV-TAA000032X
Védettség	IP65 csatlakozó aljzattal az IEC 60529 szerint
Névleges szélesség	4 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágý
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Kézi segédműködtetés	tartozékkal reteszelő Nem reteszelő
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Szelephely jelölése	Táblatartó
Átfedés	pozitív átfedés
Kapcsolási idő ekkor	8 ms
Bekapcsolási időtartam	100% a tartóáram csökkentéssel kapcsolatban
Max. pozitív tesztpulzus 0 jellel	1200 Ís
Max. negatív tesztpulzus 1 jel esetén	900 Ís
Tekercsparaméterek	24 V DC: 1,28 W
Megengedett feszültségingadozások	-15% / +10%

Jellemző	Érték
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
Rezgésállóság	Szállítási vizsgálat 2. fokozatban FN942017-4 és EN 60068-2-6 szerint
Ütésállóság	Ütésvizsgálat 2. fokozatban FN 942017-5 és EN 60068-2-27 szerint
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Közeghőmérséklet	-5 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Elektromos csatlakozó	2 pólusú
Rögzítés módja	átmenő furattal
82. vezérlőlevegő csatlakozó	M3
84. vezérlőlevegő csatlakozó	M3
12. vezérlőlevegő csatlakozó	M3
14. vezérlőlevegő csatlakozó	M3
1. pneumatikus csatlakozás	M5
2. pneumatikus csatlakozó	M5
3. pneumatikus csatlakozás	M7
4. pneumatikus csatlakozó	M5
5. pneumatikus csatlakozó	M7
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény