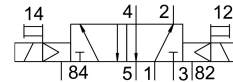
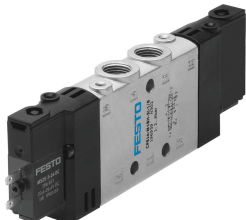


Mágnesszelep CPE14-M1BH-5J-1/8

Cikkszám: 196939

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szelepfunkció	5/2, bistabil
Működtetés módja	elektromos
Szélesség	14 mm
Normál névleges átfolyás	800 l/min
Pneumatikus munkacsatlakozás	G1/8
Üzemi feszültség	24 V DC
Üzemi nyomás	0.2 MPa...0.8 MPa 2 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	6 mm
Távozó levegő funkció	fojtható
Tömítés elve	lágyszékek
Beépítési helyzet	tetszőleges
Kézi segédműködtetés	tartozékkal reteszelve Nem reteszelve
Vezérlés módja	elővezérelt
Vezérlőlevegőellátás	belső
Áramlásirány	nem reverzibilis
Szelephely jelölése	Táblatartó
Átfedés	pozitív átfedés
Kapcsolási idő ekkor	13 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 feszültség-ingadozások	-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
Terméksúly	115 g
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	G1/8
2. pneumatikus csatlakozó	G1/8
3. pneumatikus csatlakozás	G1/8
4. pneumatikus csatlakozó	G1/8
5. pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény