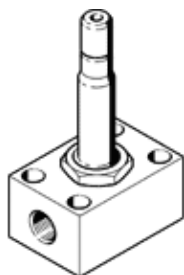


Електромагнитен разпределител МСН-3-1/8

Специф. Номер: 2199

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|----------------------------------|---|
| Разпределителна функция | 3/2 затворен моностабилен I |
| Тип на действие | електрически |
| Стандартен номинален дебит | 160 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 0.7 MPa |
| Работно налягане | 0 ... 7 bar |
| Конструкция | Разпределител с възвратна пружина |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Клас на защита | IP65 |
| Номинален размер | 2.5 mm |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Ръчно действие | с фиксация |
| Тип управление | директно |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Време за превключване, изключено | 13 ms |
| Време за превключване, включено | 12 ms |
| Продължителност на включване | 100 % |
| Характеристика на бобината | 110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 30 VA, постоянна мощност 22 VA 110 V DC: 12,7 W 120 V AC: 60 Hz, стартова мощност 30 VA, постоянна мощност 22 VA 12 V AC: 50 Hz, стартова мощност 30 VA, постоянна мощност 22 VA 12 V DC: 11,7 W 220VAC:50/60:AL30:HL22 220 V DC: 15 W 240VAC:50:AL30:HL22 24V AC: 1,8VA 24 V AC: 50 Hz, мощност на повдигане 30 VA, мощност на задържане 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, мощност на повдигане 30 VA, мощност на задържане 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, мощност на повдигане 30 VA, мощност на задържане 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, мощност на повдигане 30 VA, мощност на задържане 22 VA 96 V DC: 11 W |
| Работна среда | Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| PWIS conformity | VDMA24364-C1-L |
| Температура на складиране | -40 ... 100 °C |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | -5 ... 40 °C |
| Тип на закрепване | с проходен отвор |
| Пневматичен извод 1 | G1/8 |
| Пневматичен извод 2 | G1/8 |
| Пневматичен извод 3 | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |