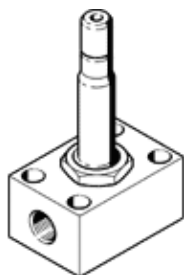


Elektromagnetinis skirstytuvas MCH-3-1/8

Gaminio numeris: 2199

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---------------------------------------|---|
| Skirstytuvo funkcija | 3/2 uždaras, vienos ritės |
| Veikimo būdas | elektrinis |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 160 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 0,7 MPa |
| Darbinis slėgis | 0 ... 7 bar |
| Konstrukcija | Skirstytuvas grąžinamas spyruokle |
| Numetimo tipas | mechaninė spyruoklė |
| Apsaugos klasė | IP65 |
| Nominalus dydis | 2,5 mm |
| Sandarinio principas | švelnus |
| Rankinis valdymas | fiksavimas |
| Valdymo tipas | tiesioginis |
| Srauto kryptis | nereversuojamas |
| Išjungimo laikas | 13 ms |
| Ijungimo laikas | 12 ms |
| Budėjimo ciklas | 100 % |
| Ritės charakteristikos duomenys | 110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 110 V DC: 12.7 W 120 V AC: 60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 12 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 12 V DC: 11.7 W 200 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 220 V DC: 15 W 240 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 240 V DC: 17.9 W 24 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 24 V DC: 11 W 380 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 42 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 42 V DC: 12 W 48 V AC: 50 Hz, pick-up power 30 VA, holding power 22 VA 96 V DC: 11 W |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| PWIS conformity | VDMA24364-C1-L |
| Saugojimo temperatūra | -40 ... 100 °C |
| Terpės temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Aplinkos temperatūra | -5 ... 40 °C |
| Montavimo tipas | Su kiauryme |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | G1/8 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | G1/8 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 3 | G1/8 |
| Informacija | atitinka RoHS |