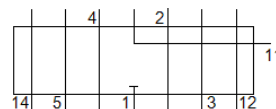


Płyta zasilania do zabudowy warstwowej VABF-S2-2-P1A3-N12

Numer części: 555787

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Szerokość zabudowy | 54 mm |
| W oparciu o normę | ISO 5599-2 |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej | Alternatywne zasilanie ciśnieniem dla kanału 1 |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |
| Ciśnienie wejściowe 1 | 0.5 ... 10 bar |
| Ciśnienie wejściowe 1 MPa | 0.05 ... 1 MPa |
| Ciśnienie wejściowe 1 psi | 7.25 ... 145 psi |
| Normalny przepływ nominalny | 2 800 l/min |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Stopień ochrony | IP65 NEMA 4 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 605 g |
| Sposób montażu-konstrukcja warstwowa | Na płycie przyłączeniowej Na pojedynczej płycie przyłączeniowej |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/2 NPT |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |