

Płyta przyłączeniowa VABS-S2-1S-N38-K1

Numer części: 546100

FESTO

z układem przyłączy wg. ISO 5599-2.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Szerokość zabudowy | 42 mm |
| W oparciu o normę | ISO 5599-2 |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |
| Zakres napięcia roboczego AC | 110 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 24 V |
| Odporność na piki napięcia | 4 kV |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 2 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| 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 W stanie zmontowanym |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Waga produktu | 364 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |