

Płyta przyłączeniowa VABS-S2-1S-G38-B-C1

Numer produktu: 546762

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Szerokość zabudowy | 42 mm |
| W oparciu o normę | ISO 5599-2 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| Zakres napięcia roboczego AC | 110 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 24 V |
| Odporność na napięcie udarowe | 4 kV |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 2 A |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Stopień ochrony | IP65 NEMA 4 w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -5 °C...50 °C |
| Waga produktu | 371 g |
| Przekrój poprzeczny żył kabla | 0.08 mm ² ...0.75 mm ² |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |