



Płyta przyłączeniowa VABS-S2-1S-N38-C1 (546761) serii VABS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027955**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Szerokość zabudowy | 42 mm |
| W oparciu o normę | ISO 5599-2 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | zewn. |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar |
| Zakres napięcia roboczego AC | 110 V |
| Zakres napięcia roboczego DC | 24 V |
| Odporność na napięcie udarowe | 4 kV |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC | 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 |
| Temperatura otoczenia | -5 degC |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Waga produktu | 371 g |
| Przekrój poprzeczny żył kabla | 0.08 mm ² |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Waga produktu | 371 g |
| Pole przekroju poprzecznego | 0.08 ... 0.75 mm ² |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Zakres napięcia roboczego AC | 110 V |
| Szerokość zabudowy | 42 mm |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Odporność na piki napięcia | 4 kV |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 2 A |
| Zakres napięcia roboczego DC | 24 V |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| W oparciu o normę | ISO 5599-2 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Stopień ochrony | IP65, NEMA 4, W stanie zmontowanym |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 10 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO027955 |
| EAN-13 | 4052568092498 |