



Płyta przyłączeniowa VABS-S2-2S-G12-K1 (555636) serii VABS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO036364

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Szerokość zabudowy | 52 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 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania 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 | 815 g |

Typ mocowania
Informacja o materiałach
Materiał płyty przyłączeniowej

Przy pomocy otworów przelotowych
Zgodność z dyrektywą RoHS
Odlew z aluminium

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| W oparciu o normę | ISO 5599-2 |
| Zasilanie pneum. pilotów | Zewnętrzne |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Odlew aluminiowy |
| Zakres napięcia roboczego AC | 110 V |
| Szerokość zabudowy | 52 mm |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Odporność na piki napięcia | 4 kV |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 2 A |
| Zakres napięcia roboczego DC | 24 V |
| Waga produktu | 815 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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-FESTO036364 |
| EAN-13 | 4052568096212 |