



Płyta przyłączeniowa VABS-S4-1S-G14-B-K2 (541065) serii VABS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023496

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Szerokość zabudowy | 26 mm |
| W oparciu o normę | ISO 15407-2 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów | wew. |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar |
| 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) | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK EX |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | EPL Gc (GB) |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 2 (ATEX) |
| ATEX-Kategoria: gaz | II 3G |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu | Ex ec IIC T3 Gc X |
| Grupa wybuchowości, montaż | IIC |

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Maks. temperatura powierzchni montażu

Stopień ochrony

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Informacja o materiałach

Materiał płyty przyłączeniowej

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

0 - Brak obciążenia korozyjnego

VDMA24364-B1/B2-L

T3

IP65

-5 degC

302 g

Przy pomocy otworów przelotowych

Zgodność z dyrektywą RoHS

Aluminiowy odlew ciśnieniowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Waga produktu | 302 g |
| Pozycja montażowa | dowolny |
| Zasilanie pneum. pilotów | Wewnętrzne |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Zakres napięcia roboczego AC | 110 V |
| Szerokość zabudowy | 26 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 15407-2 |
| 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, Wg ISO 15407-2 |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 50 °C |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa ... 1 MPa |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO023496 |
| EAN-13 | 4052568090616 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:40