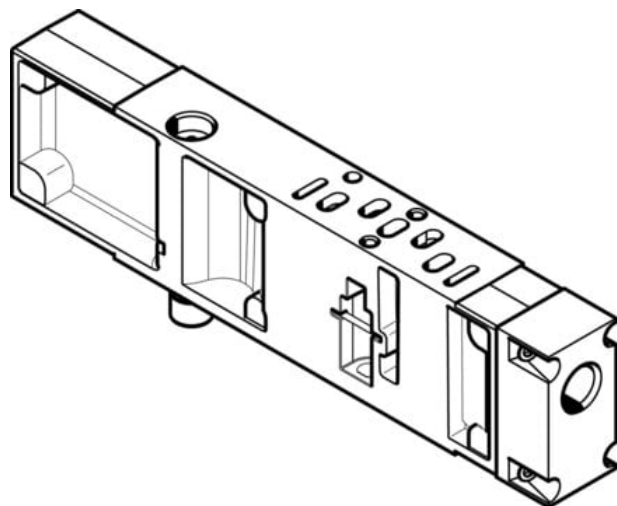




Płyta zasilania, do zabudowy warstwowej VABF-S4-2-P1A3-G18 (540173) serii VABF - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO023473**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Szerokość zabudowy                           | 18 mm  |
| W oparciu o normę                            | ISO 15407-2  |
| Pozycja montażu                              | dowolny  |
| Symbol                                       | 00991883   |
| Ciśnienie robocze                            | 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze                            | 10 bar   |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)         | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE   |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)       | wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych  |
| 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   |
| Medium sterujące (dla pilotów)               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Temperatura otoczenia                        | -5 degC  |
| Waga produktu                                | 140 g  |
| Typ mocowania, konstrukcja warstwowa         | na płycie łączeniowej  |

## Materiał obudowy

## Aluminiowy odlew ciśnieniowy

## DANE TECHNICZNE

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Ciśnienie robocze                    | 1 MPa  |
| Temperatura otoczenia                | -5 ... 50 °C   |
| Stopień ochrony                      | IP65, NEMA 4   |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |
| Pozycja zabudowy                     | Dowolna  |
| Ciśnienie robocze MPa                | 1 MPa  |
| 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   |
| W oparciu o normę                    | ISO 15407-2  |
| Waga produktu                        | 140 g  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć   |
| Szerokość zabudowy                   | 18 mm  |
| Medium dla pilotów                   | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Sposób montażu-konstrukcja warstwowa | Na płycie przyłączeniowej, Na pojedynczej płycie przyłączeniowej                                   |
| Pozycja montażowa                    | dowolny  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO023473 |
| EAN-13  | 4052568090265  |