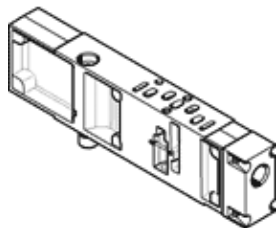


# Płyta zasilania do zabudowy warstwowej VABF-S4-2-P1A14-G18

Numer części: 8000693

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                      | Wartość  |
|--|--|
| Szerokość zabudowy                         | 18 mm  |
| W oparciu o normę                          | ISO 15407-2  |
| Pozycja zabudowy                           | Dowolna  |
| Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej | Alternatywne zasilanie ciśnieniem dla kanału 1 i 14  |
| Ciśnienie robocze MPa                      | 1 MPa  |
| Ciśnienie robocze                          | 10 bar   |
| Normalny przepływ nominalny                | 430 l/min  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)       | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć   |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)     | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych                          |
| Medium robocze                             | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| 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   |
| Zgodność z PWIS                            | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Stopień ochrony                            | IP65<br>NEMA 4   |
| Temperatura otoczenia                      | -5 ... 50 °C   |
| Waga produktu                              | 140 g  |
| Sposób montażu-konstrukcja warstwowa       | Na płycie przyłączeniowej<br>Na pojedynczej płycie przyłączeniowej                                 |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | G1/8   |
| Uwaga dotycząca materiałów                 | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                           | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |