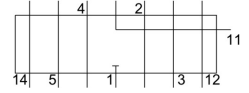
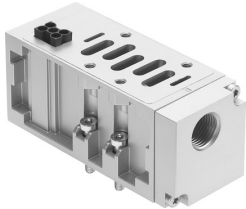


Płyta zasilania, do zabudowy warstwowej VABF-S2-2-P1A3-G12

FESTO

Numer produktu: 555786



[PDF General operating condition](#)

Karta danych

Cechy	Wartość
Szerokość zabudowy	54 mm
W oparciu o normę	ISO 5599-2
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja warstwowa części pneumatycznej	Alternatywne zasilanie ciśnieniem dla 1
Symbol	00991883
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar ... 10 bar
Ciśnienie wejściowe 1	0.5 bar ... 10 bar
Ciśnienie wejściowe 1	0.05 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie wejściowe 1	7.25 psi ... 145 psi
Normalny przepływ nominalny	2800 l/min
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 NEMA 4
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	605 g
Typ mocowania, konstrukcja warstwowa	na płycie łączeniowej na pojedynczej płycie przyłączeniowej
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy