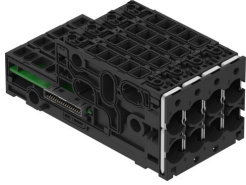


Płyta przyłączeniowa VABX-A-P-BV-BH-RVGGGG

Numer produktu: 8188464

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	2
Szerokość modułu	12.55 mm
Odporność na drgania	Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Zintegrowana funkcja	z modułem płyty elektrycznej
Maks. liczba pozycji zaworowych	4
Kierunek przepływu	rewersyjny
Maksymalna liczba cewek zaworów	4
Kompatybilny z	Wyspa zaworowa VTUX-A-P
Praca na podciśnieniu	tak
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	690 l/min
Wymiary szer. x dł. x wys.	50,05 mm x 104,3 mm x 43,1 mm
Stopień zanieczyszczenia	2
Certyfikacja	RCM Mark
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 – 95%
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Waga produktu	136.2 g
Sterowanie elektryczne	Multi-pin
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Typ mocowania	Szpilka ściągająca
Przyłącze pneumatyczne 2	Do cartridge 12mm
Przyłącze pneumatyczne 4	Do cartridge 12mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał płyty przyłączeniowej	Wzmocniony poliamid
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał uchwytu	Polioksymetylen
Materiał zatrzasku	Nierdzewna stal stopowa
Materiał nakrętki	Nierdzewna stal stopowa