



Płyta przyłączeniowa VABS-S4-1S-G14-B-R3-EX1E (8033158) serii VABS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO069063**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	0.8 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
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-5degC = Ta = +50degC

Grupa wybuchowości, montaż

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

IIC

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

Możliwa praca z powietrzem olejnym (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

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Pozycja montażowa	dowolny
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Szerokość zabudowy	26 mm
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Ex-Temperatura otoczenia	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Ex-Ochrona przeciwybuchowa Gaz	Ex nA IIC T3 X Gc
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Zakres napięcia roboczego DC	24 V
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Waga produktu	302 g
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 olejnym (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-FESTO069063
EAN-13	4052568282851

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:00