

# Płyta przyłączeniowa VABS-S4-1S-N14-B-K2

Numer części: 541066

FESTO

z układem otworów wg. normy 15407-2.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Szerokość zabudowy	26 mm
W oparciu o normę	ISO 15407-2
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zasilanie pneum. pilotów	Wewnętrzne
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Zakres napięcia roboczego DC	24 V
Odporność na piki napięcia	4 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Stopień zanieczyszczenia	3
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską	EPL Gc (GB)
ATEX-Kategoria Gaz	II 3G
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex ec IIC T3 Gc X
Grupa wybuchowości po zamontowaniu	IIC
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
Maks. temperatura powierzchni montażowej	T3
Stopień ochrony	IP65 NEMA 4 W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	302 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Wg ISO 15407-2
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium-odlew ciśnieniowy