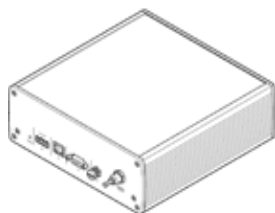


Generator ciśnienia i podciśnienia PGVA-1-P-D30-Q4-A

Numer części: 8165129
Nowość

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Dowolna
Wkładka filtracyjna	0.01 µm
Wsparcie dla konfiguracji	CODESYS V3 Phyton scripts Zintegrowany Webserver
Parametryzacja	Parametry systemu CODESYS V3
Wyświetlacz	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0.045 MPa
Ciśnienie wyjściowe 2	0.045 MPa
Przepływ normalny	< 1 l/min
Wymiary B x L x H	210 mm x 208 mm x 76 mm
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Pobór mocy	19 W
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Zasilanie, funkcja	Digital output Load and functional earth
Zasilanie, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Zasilanie, technologia podłączenia	Listwa zaciskowa
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	5
Dopuszczenie	RCM Mark
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 85 % Bez kondensacji
Poziom hałasu	55 dB(A)
Stopień ochrony	IP20
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Waga produktu	3.2 kg
Bezwzględna dokładność ± %FS w temperaturze pokojowej	1 %FS
Sterowanie elektryczne	COM-Port Ethernet Zintegrowany sterownik
Serial interface, function	Komunikacja Parametryzacja i uruchomienie
Serial interface, connection type	Gniazdo wtykowe

Cecha	Wartość
Interfejs szeregowy, technologia podłączenia	Sub-D
Serial interface, protocol	RS232
Interfejs szeregowy, szybkość transmisji	1200 ... 115200 Bit/s
Interfejs Ethernet, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Interfejs Ethernet, technologia podłączenia	RJ45
Interfejs Ethernet, szybkość transmisji	100 Mbit/s
Interfejs Ethernet, funkcja	Parametryzacja i uruchomienie
Ethernet interface, protokół	Modbus TCP
Przylącze elektryczne dla czujnika, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Electrical connection sensor, design	Okrągły
Przylącze elektryczne dla czujnika, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Electrical connection sensor, connection pattern	00991871
Electrical connection sensor, input signal	0 - 10 V 0 - 5 V
Electrical connection sensor, output signal	24V DC
Sposób montażu	With female thread M4
Przylącze pneumatyczne 1	QS-4
Pneumatic connection, number	1
Kolor obudowy	Szary
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium, malowane proszkowo