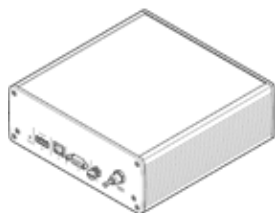


Generator tlaka/vakuuma PGVA-1-P-D30-Q4-A

Številka dela: 8165129
Novo

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljuben
Stopnja filtriranja	0,01 µm
Podpiranje konfiguracij	CODESYS V3 Phyton scripts Integrirani web strežnik
Parametriziranje	Sistemske parametre CODESYS V3
Prikaz	LED
Output pressure 1 (MPa)	-0,045 MPa
Izstopni tlak 2	0,045 MPa
Normalni pretok	< 1 l/min
Dimenzije Š x D x V	210 mm x 208 mm x 76 mm
Območje obratovalne napetosti DC	21,6 ... 26,4 V
Električna poraba moči	19 W
Imenska delovna napetost DC	24 V
Dopustna nihanja napajanja	+/- 10 %
Napajanje z napetostjo, funkcija	Digital output Load and functional earth
Električno napajanje, vrsta priključka	Priključnica
Električno napajanje, priključna tehnika	Spončna letev
Napajanje, število polov/žic	5
Dovoljenje	RCM Mark
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s RoHS predpisi Združenega kraljestva
Odpornost na vibracije	Test transporta s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	Udarni preizkus s stopnjo zahtevnosti 2 po FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 85 % ne kondenzira
Moč nivoja hrupa	55 dB(A)
Vrsta zaščite	IP20
Temperatura okolice	0 ... 40 °C
Masa izdelka	3,2 kg
Absolutna natančnost v ± %FS pri sobni temperaturi	1 %FS
Električni priključek	COM-Port Ethernet integriran krmilnik
Serial interface, function	Komunikacija Parametriranje in zagon
Serial interface, connection type	Priključnica
Serijski vmesnik, priključna tehnika	Sub-D
Serial interface, protocol	RS232

Značilnost	Vrednost
Serijski vmesnik, stopnja prenosa	1200 ... 115200 Bit/s
Ethernet vmesnik, vrsta priključka	Priključnica
Ethernet vmesnik, priključna tehnika	RJ45
Ethernet vmesnik, hitrost prenosa	100 Mbit/s
Ethernet vmesnik, funkcija	Parametriranje in zagon
Ethernet vmesnik, protokol	Modbus TCP
Električni priključek sensorja, vrsta priključka	Priključnica
Electrical connection sensor, design	okrogel
Električni priključek sensorja, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po 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
Način pritrditve	With female thread M4
Pnevmatični priključek 1	QS-4
Pneumatic connection, number	1
Barva ohišja	siva
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Aluminij, prašno lakiran