

Bộ tạo áp suất chân không PGVA-1-P-D30-Q4-A

Số bộ phận: 8165129

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Độ mịn bộ lọc	0.01 μm
Hỗ trợ cấu hình	CODESYS V3 Tập lệnh Python máy chủ web tích hợp
Tham số hóa	tham số hệ thống CODESYS V3
Hiển thị	Đèn LED
Áp suất đầu ra 1	-0.045 MPa
Áp suất đầu ra 2	0.045 MPa
Lưu lượng bình thường	1 l/min
Kích thước B x L x H	210 mm x 208 mm x 76 mm
Dải điện áp hoạt động DC	21.6 V...26.4 V
Mức tiêu thụ điện năng	19 W
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Bộ nguồn, chức năng	Đầu ra kỹ thuật số Tải trọng và chức năng nổi đất
Nguồn điện, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cung cấp điện, công nghệ kết nối	Dài đầu cuối
Cung cấp điện áp, số cực / dây	5
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C

Đặc tính	Giá trị
Độ ẩm tương đối	0 - 85 % không cô đặc
mức công suất âm thanh	55 dB(A)
Mức độ bảo vệ	IP20
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...40 °C
trọng lượng sản phẩm	3,2 kg
Độ chính xác tuyệt đối ±% FS ở nhiệt độ phòng	1 %FS
Bộ điều khiển điện	Cổng COM Ethernet bộ điều khiển tích hợp
Bộ giao thức nối tiếp, chức năng	Giao tiếp Tham số hóa và vận hành
Bộ giao thức nối tiếp, kiểu kết nối	Ổ cắm
Bộ giao thức nối tiếp, công nghệ kết nối	Sub-D
Bộ giao thức nối tiếp, giao thức	RS232
Bộ giao thức nối tiếp, tốc độ truyền	1200 ... 115200 Bit/s
Giao diện Ethernet, kiểu kết nối	Ổ cắm
Giao diện Ethernet, công nghệ kết nối	RJ45
Giao diện Ethernet, tốc độ truyền	100 Mbit/s
Giao diện Ethernet, chức năng	Tham số hóa và vận hành
Giao diện Ethernet, giao thức	Modbus TCP
Cổng nối điện cảm biến, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cảm biến cổng nối điện, thiết kế	tròn
Cổng nối điện cảm biến, công nghệ kết nối	M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104
Cảm biến kết nối điện, tín hiệu đầu vào	0 - 10 V 0 - 5 V
Cảm biến kết nối điện, tín hiệu đầu ra	24V DC
Kiểu gắn	với ren trong M4
Cổng nối khí nén 1	QS-4
Cổng nối khí nén, số lượng	1
nhà màu	xám
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhôm, sơn tĩnh điện