

Autonics

cảm biến áp suất

0.0 ~ 100kPa

PSA-01CA-RC1/8

Out NPN - 4~20mA



CÔNG NGHIỆP LẠNH .COM
CƠ ĐIỆN LẠNH CHÍNH HÃNG

0982 67 24 67

CATALOG CẢM BIẾN ÁP SUẤT AUTONICS PSAN- 01CA-RC1/8

Autonics PSAN-01CA-RC1/8 có chức năng tự động điều chỉnh mức áp suất phù hợp khi có sự thay đổi của áp suất ban đầu, nhằm cung cấp giá trị ngõ ra ổn định và chính xác.

Contact: 0982 67 24 67 -
online@congnghieplanh.com

Cảm biến cũng có các chức năng thân thiện với người dùng khác nhau bao gồm điều chỉnh điểm 0, giám sát giá trị cực đại và ngăn chặn sự dao động.

Thông số kỹ thuật cảm biến áp suất Autonics PSAN-01CA-RC1/8

Chất lỏng áp dụng	(Loại khí nén) Khí, khí không ăn mòn
Hướng lắp đặt cổng áp suất	Lắp mặt sau
Cổng áp suất	Rc1/8
Loại kết nối	Loại giắc cắm (Loại giắc cắm cáp: 2m)
Loại áp suất	Áp suất tiêu chuẩn
Dải áp suất định mức	0.0 đến 100.0kPa
Đơn vị áp suất hiển thị	Mpa, kPa, kgf/cm ² , bar, psi
Ngõ ra điều khiển_NPN mạch thu hở	NPN mạch thu hở
Ngõ ra/ngõ vào tùy chọn	Ngõ ra dòng (DC4-20mA)
Nguồn cấp	12-24VDC ±10%(sóng P-P: max. 10%)
Dòng tiêu thụ	Loại ngõ ra điện áp: Max. 50mA Loại ngõ ra dòng: Max. 75mA
Cấu trúc bảo vệ	IP40

Tiêu chuẩn	CE
Ngõ ra điều khiển_Độ trễ	Min. hiển thị interval
Ngõ ra điều khiển_Lỗi lặp lại	$\pm 0.2\%$ F.S. \pm khoảng hiển thị tối thiểu
Ngõ ra điều khiển_Thời gian đáp ứng	Tùy chọn 2.5ms, 5ms, 100ms, 500ms, 1000ms
Môi trường_Nhiệt độ xung quanh	-10 đến 50°C, bảo quản: -20 đến 60°C
Môi trường_Độ ẩm xung quanh	30 đến 80% RH, bảo quản: 30 đến 80% RH
Chất liệu	Vỏ mặt trước, mặt sau: Polycarbonate, Cổng áp suất: Nickel Plated Brass
Trọng lượng	Xấp xỉ 165g