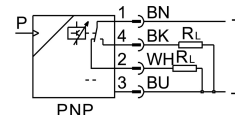


# Công tắc áp suất SPBA-P2R-G18-2P-M12-0,25X

Số bộ phận: 8000210

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo Chỉ thị máy móc của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Kích thước đo	Áp suất tương đối
Phương pháp đo lường	Cảm biến áp suất màng mỏng kim loại
Áp suất vận hành	-0.1 MPa...1 MPa -1 bar...10 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu
Đầu ra chuyển mạch	2xPNP
Chức năng chuyển mạch	Giá trị ngưỡng với độ trễ cố định
Chức năng phân tử chuyển mạch	Không tương đương
Điểm bật	0.25 bar
điểm bật tối đa	0.4 bar
Điểm tắt tối thiểu	0.05 bar
Dòng điện đầu ra tối đa DC	500 mA
Chống chịu ngắn mạch	có
Dải điện áp hoạt động DC	19.2 V...30 V
Chống phân cực	cho tất cả các kết nối điện
Cổng nối điện	4 chân M12x1 Phích cắm theo EN 60947-5-2 thiết kế tròn
Kiểu gắn	vặn được
Cổng nối khí nén	G1/8
trọng lượng sản phẩm	50 g
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu Cổng nối điện	PBT
Các tùy chọn cài đặt	cài đặt cố định
Mức độ bảo vệ	IP65

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L