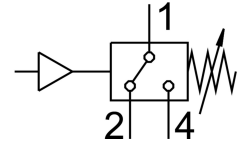


# Công tắc áp suất SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

Số bộ phận: 8000033

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Kích thước đo	Áp suất tương đối
Phương pháp đo lường	Bộ chuyển đổi áp suất khí nén-điện
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	nhảy chạm
Chức năng chuyển mạch	Giá trị ngưỡng với độ trễ cố định
Chức năng phần tử chuyển mạch	Công tắc chuyển đổi
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	1000 mA
Dòng điện tải tối thiểu	2 mA ở 24 V
Chống chịu ngắn mạch	không
Dải điện áp hoạt động DC	19.2 V...30 V
Chống phân cực	không
Cổng nối điện	4 chân M12x1 Phích cắm theo EN 60947-5-2 thiết kế tròn
Kiểu gắn	vận được
Cổng nối khí nén	G1/8
trọng lượng sản phẩm	80 g
Vật liệu vỏ	Thép
Vật liệu Cổng nối điện	POM
Các tùy chọn cài đặt	cài đặt cố định
Mức độ bảo vệ	IP65
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L