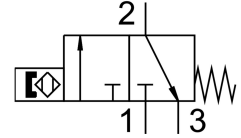


Cảm biến tiệm cận SMPO-1-H-B

Số bộ phận: 31008

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Thiết kế	Cấu trúc khối
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Nguyên tắc đo lường	từ tính
Áp suất vận hành	2 bar...6 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-15 °C...60 °C
Độ lặp lại của giá trị chuyển mạch	+/- 0,2 mm
Thời gian bật	30 ms
Thời gian tắt	25 ms
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với phụ kiện
Chức năng van	3/2
Cổng nối khí nén	Núm cắm PK-3
trọng lượng sản phẩm	14 g
Vật liệu vỏ	Đồng thau PA POM
Hiển thị trạng thái chuyển mạch	quang học
Mức độ bảo vệ	IP65
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L