

# Bộ điều khiển SPC11-INC

Số bộ phận: 537321

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị  |
|---|--|
| sao lưu dữ liệu                                       | Bộ nhớ flash   |
| tín hiệu điều khiển                                   | Đầu vào từ xa/hướng dẫn/trái/phải<br>Vị trí đầu vào 1/2/3/4<br>Đầu ra Error-Ready<br>Vị trí đầu ra 1/2/3/4 |
| Hiển thị  | 3 chữ số<br>Màu đỏ<br>Hiển thị bảy phân đoạn   |
| Các yếu tố vận hành                                   | 3 nút<br>Bàn phím màng   |
| Bảo vệ đầu ra   | điện<br>dòng điện kích hoạt tối đa 500 mA<br>trên tổng tất cả đầu ra                                       |
| Số đầu ra kỹ thuật số                                 | 5  |
| Số đầu vào kỹ thuật số                                | 8  |
| Kết quả thực thi                                      | theo IEC 61131-2<br>logic tích cực (PNP)<br>không có cách điện   |
| Đầu vào thực thi                                      | theo IEC 61131-2<br>logic tích cực (PNP)<br>không có cách điện   |
| Thời gian hãm các đầu vào                             | 20 ms  |
| Mức tiêu thụ dòng điện tối đa với van tỷ lệ           | 1.1 A  |
| Mức tiêu thụ dòng điện tối đa mà không có van tỷ lệ   | 80 mA  |
| Điện áp hoạt động danh định DC                        | 24 V   |
| Tiêu thụ điện đầu vào                                 | 4 mA   |
| Khả năng mang hiện tại trên mỗi đầu ra                | 0,1 A  |
| Dao động điện áp cho phép                             | +/- 25 %   |
| Giấy phép   | Dấu RCM  |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)                   | theo chỉ thị EMC của EU<br>theo chỉ thị RoHS của EU  |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)                 | theo quy định UK cho EMV<br>theo các quy định UK RoHS  |
| Khả năng chống sốc liên tục theo DIN/IEC 68 phần 2-82 | được kiểm tra theo mức độ nghiêm trọng 2   |
| Tuân thủ LABS   | VDMA24364-B2-L   |

| <b>Đặc tính</b>                              | <b>Giá trị</b>                           |
|--|--|
| Độ ẩm tương đối                              | 0 - 95 %<br>không cô đặc                 |
| Mức độ bảo vệ                                | IP65<br>theo IEC 60529                   |
| Khả năng chống rung theo DIN/IEC 68 phần 2-6 | được kiểm tra theo mức độ nghiêm trọng 1 |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh               | 0 °C...50 °C                             |
| trọng lượng sản phẩm                         | 400 g                                    |
| bầu cử. điện áp hoạt động ,Đầu vào và đầu ra | 15 cực<br>SUB-D<br>Phích cắm             |
| Cổng nối điện van tỉ lệ                      | Ổ cắm<br>M9<br>7 cực                     |
| Cổng nối điện cảm biến vị trí                | 8 cực<br>Ổ cắm<br>M12                    |