

# Regulator krajnjeg položaja SPC11-INC

Broj dijela: 537321

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Sigurnosna kopija podataka                                   | brza memorija   |
| Kontrolni signali  | Remote/teach input/left/right<br>Ulazna pozicija 1/2/3/4<br>Error-Ready izlaz<br>Izlaz, položaj 1/2/3/4 |
| Zaslon   | 3-znamenkasti<br>Crvena boja<br>Zaslon sa sedam segmenata   |
| Kontrole   | 3 tipke<br>Membranska tipkovnica  |
| Zaštita izlaza   | elektronički<br>max. struja aktiviranja 500 mA<br>preko zbroja svih izlaza                              |
| Broj digitalnih izlaza                                       | 5   |
| Broj digitalnih ulaza  | 8   |
| Izvođenje izlaza   | prema IEC 61131-2<br>pozitivna logika (PNP)<br>nema galvanске izolacije                                 |
| Konstrukcija ulaza   | prema IEC 61131-2<br>pozitivna logika (PNP)<br>nema galvanске izolacije                                 |
| Unosi vremena debounce                                       | 20 ms   |
| Maksimalna potrošnja struje s proporcionalnim ventilom       | 1.1 A   |
| Maksimalna potrošnja struje bez proporcionalnog ventila      | 80 mA   |
| Nazivni radni napon DC                                       | 24 V  |
| Ulazna potrošnja energije                                    | 4 mA  |
| Trenutna nosivost po izlazu                                  | 0,1 A   |
| Dopuštene fluktuacije napona                                 | +/- 25 %  |
| Odobrenje  | RCM oznaka  |
| CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)                        | prema EU EMC direktivi<br>prema EU RoHS direktivi   |
| UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)                      | prema UK propisima za EMC<br>prema UK RoHS propisima  |
| Kontinuirana otpornost na udarce prema DIN / IEC 68 dio 2-82 | testirano prema stupnju ozbiljnosti 2   |
| LABS sukladnost  | VDMA24364-B2-L  |

| Svojstvo   | Vrijednost                            |
|--|---------------------------------------|
| Relativna vlažnost                                 | 0 - 95 %<br>ne kondenzirajući         |
| Klasa zaštite                                      | IP65<br>prema IEC 60529               |
| Otpornost na vibracije prema DIN / IEC 68 dio 2-6  | testirano prema stupnju ozbiljnosti 1 |
| Temperatura okoline                                | 0 °C...50 °C                          |
| Težina proizvoda                                   | 400 g                                 |
| Električna veza Operativni sp. , Ulazi i izlazi    | 15-pin<br>SUB-D<br>Utikač             |
| Električni priključak proporcionalni ventil        | Utičnica<br>M9<br>7-polni             |
| Električni priključak sustava za mjerenje položaja | 8-pin<br>Utičnica<br>M12              |