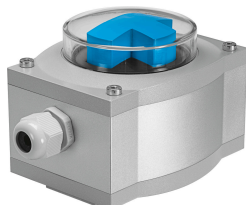


# Kutija graničnih prekidača SRAP-M-CA1-GR270-1-A-TP20

Broj dela: 568239

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika  | Vrednost   |
|---|--|
| Oblik   | ugaono   |
| Na osnovu standarda                                     | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| Dozvola   | RCM oznaka<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)                 | prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti<br>prema EU direktivi RoHS |
| UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)                 | prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost<br>prema UK RoHS propisima  |
| Napomena o materijalu                                   | RoHS-usaglašen   |
| Merna veličina  | Ugao okretanja   |
| Princip merenja   | magnetni Hall  |
| Temperatura okruženja                                   | -20 °C...80 °C   |
| Analogni izlaz  | 4 - 20 mA  |
| Preciznost ponavljanja na analognom izlazu u ± °        | 1 deg  |
| Otpornost na kratki spoj                                | da   |
| Otpornost na preopterećenje                             | postoji  |
| Opseg radnog pritiska DC                                | 15 V...30 V  |
| Struja u praznom hodu                                   | 12 mA...20 mA  |
| Zaštita od zamene polova                                | za sve elektronske priključke  |
| Električni priključak                                   | 9-polni<br>Stega sa vijkom<br>utični   |
| Nominalni poprečni presek voda koja se može priključiti | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Kablovski konektor                                      | M20  |
| Dozvoljeni prečnik kabla                                | 5 mm...13 mm   |
| Maks. dužina kabla                                      | 30 m   |
| Ugradni položaj   | Proizvoljan  |
| Težina proizvoda  | 1000 g   |
| Materijal kućišta                                       | Aluminijumska legura za obrada   |
| Indikator položaja                                      | zeleni / crveni  |
| Mogućnosti podešavanja                                  | Teach-in<br>Teach-In preko električnog priključka                                |
| Opseg podešavanja registrovanja ugla                    | 0 deg...270 deg  |

| <b>Karakteristika</b>                     | <b>Vrednost</b>              |
|---|------------------------------|
| Vrsta zaštite                             | IP65                         |
| Napon izolacije                           | 50 V                         |
| Otpornost na udarni napon                 | 0.8 kV                       |
| Klasa zaštite                             | III                          |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 3 - jaka izloženost koroziji |
| LABS usklađenost                          | VDMA24364-B2-L               |
| Stepen zaprljanja                         | 3                            |