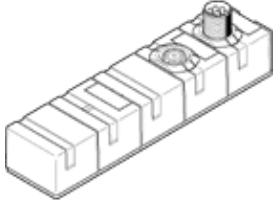


Izmērāmas vērtības pārveidotājs DADE-MVC-420

Daļas numurs: 542118

FESTO

pārveido standarta cilindru DNCI un DDPC devēja signālu uz analogo signālu.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Diagnostikas funkcija | Attēlošana ar gaismas diodi |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Īssavienojuma stiprums | Jā |
| Polaritātes aizsargāts | priekš SPS spraudņa S1 |
| Atkārtēšanas precizitāte | min. ±0,1 mm |
| Analogā izeja | 4 - 20 mA saskaņā ar EN 61131-2 |
| Enerģijas piegādes nepieciešamība | Protective extra-low voltage with safe disconnection (PELV) |
| Atsaukšanās laiks, ieejas | 3 ms |
| Nominālais darbības spriegums DC | 24 V |
| Loģiskā sprieguma enerģijas zuduma buferēšana | 10 ms |
| Atlikuma viļņi | 4 Vss |
| Strāvas patēriņš pie nominālā ekspluatācijas sprieguma | 20 ... 30 mA |
| Pieļaujamās sprieguma svārstības | +/- 25 % |
| Autorizācija | RCM Mark |
| KC mark | KC-EMV |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 70 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 95 % nekondensējošs |
| Aizsardzības klase | IP65 IP67 |
| Apkārtējās vides temperatūra | 0 ... 55 °C |
| Produkta svars | 128 g |
| Linearitātes kļūda, FS | 0,2 % |
| Raksturlikne, izejas | saskaņā ar EN 61131-2 |
| Ieejas raksturlikne | saskaņā ar EN 61131-2 |
| Loģiskā signāla ieeja | PNP (pozitīvā saslēgšana) |
| Pārslēdzošā loģika, izejas | PNP (pozitīvā saslēgšana) |
| Elektriskais savienojums, mērīšanas sistēma | M12 Spraudņa ligzda 8-kontaktu |
| Elektriskais savienojums, SPS | M12 Spraudnis 8-kontaktu |
| Montāžas tips | ar caurejošo urbumu |
| Korpusa materiāls | PBT-pastiprināti |