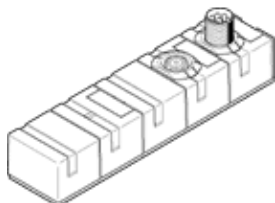


Convertor valori masurate DADE-MVC-010

Cod: 542117

FESTO

convertește semnalul senzorilor de pe cilindrii normati DNCI si DDPC intr-o valoare analogica.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| Funcție de diagnostic | Afisaj LED |
| poziție instalare | Oricare |
| Rezistența la scurt-circuit | Da |
| protecție contra inversării polarității | pentru SPS stecher S1 |
| Precizie de repetare | Minim ± 0.1 mm |
| Ieșire analogică | 0 - 10 V conform EN 61131-2 |
| Necesită alimentare cu energie | Protecție de joasă tensiune cu deconectare în siguranță (PELV) |
| Durată soc, intrări | 3 ms |
| Tensiune nominală de operare DC | 24 V |
| Rezerva tensiune logică în caz de cadere a rețelei | 10 ms |
| Pulsatii reziduale | 4 Vss |
| Consum de curent la tensiune nominală de operare | 20 ... 30 mA |
| Oscilații admisibile ale tensiunii | +/- 25 % |
| Aprobare | RCM Mark |
| Marcaj KC | KC-EMV |
| Simbol CE (vezi declarația de conformitate) | conform directivei europene EMV în conformitate cu directivele EU RoHS |
| Marcaj UKCA (a se vedea declarația de conformitate) | conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementărilor UK RoHS |
| Clasă de rezistență la coroziune KBK | 1 - Rezistență redusă la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 70 °C |
| Umiditatea relativă a aerului | 95 % nu condensează |
| Tip de protecție | IP65 IP67 |
| Temperatura mediului | 0 ... 55 °C |
| Greutate produs | 128 g |
| Eroare de liniaritate FS | 0,2 % |
| Curba caracteristică la ieșire | conform EN 61131-2 |
| Curba caracteristică la intrări | conform EN 61131-2 |
| Logica de comutare a intrărilor | PNP (comutare pozitivă) |
| Comutare logică, ieșiri | PNP (comutare pozitivă) |
| Sistem de măsurare conexiune electrică | M12 Priza 8 pini |
| Conexiune electrică SPS | M12 stecher 8 pini |
| tip fixare | cu orificiu |
| Materialul carcasei | ranforsat PBT |