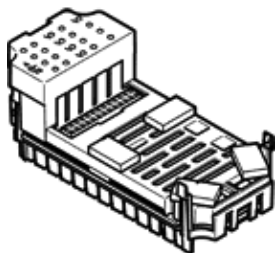


Modul analog CPX-4AE-TC

Cod: 553594

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|--|--|
| Dimensiuni l x L x l | (include bloc de racordare si tehnologie de conectare) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Greutate produs | 46 g |
| Temperatura mediului | -5 ... 50 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 70 °C |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat) |
| Lungimea maxima a conductelor | 50 m ecranat |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Materialul carcasei | ranforsat PA PC |
| Display LED | 1 diagnoza de grup 4 diagnoza canal |
| Diagnostic | Fire intrerupte pe canal Incalcarea limitei pe canal eroare de parametrizare |
| Parametrizare | Monitorizare limita/canal Compensarea jonctiunii la rece Unitate de masura Rotunjirea valorii masurate Tipul senzorului pe canal Monitorizarea intreruperii firului/canalului |
| Timp de ciclu intern | 250 ms |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 18 ... 30 V |
| Tensiune nominala de operare DC | 24 V |
| Consum curent propriu la tensiunea de operare | 30 mA |
| Numar intrari | 4 |
| Rezistenta maxima in linie format date | 10 Ohm/conductor 15 bit + prefix Display binar in zecimi de grade |
| Precizie de repetare | 0.05% la 25° C |
| limita eroare de baza la 25°C | ±0,4 % |
| Limita erorilor de operare in functie de gama de temperatura ambientala | ±0,6 % |
| Tip senzor | Tip B Tip E Tip J Tip K Tip N Tip R Tip S Tip T |
| Izolarea electrica canal - canal | nu |
| Canal de izolarea electrica - bus intern | Da |
| Protectie (scurt circuit) | siguranta electronica interna pe canal |