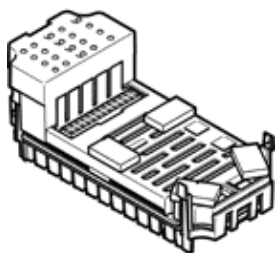


# Modul analog CPX-2AA-U-I

Cod: 526170

FESTO

pentru modulul electric CPX, 2 iesiri.



## 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	49 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	In functie de blocul de conectare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune (cand e instalat)
Lungimea maxima a conductelor	30 m ecranat
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Materialul carcasei	ranforsat PA PC
Display LED	1 diagnoza de grup
Diagnostic	Fire intrerupte pe canal Incalcarea limitei pe canal Semnal de scurtcircuit la fiecare canal Alimentarea pentru actuator este scurtcircuitata eroare de parametrizare Subtensiune, iesiri
Numar iesiri	2
Parametrizare	Formatul datei Modul Fail-safe pe canal Fortare pe canal Monitorizare limita/canal Mod inactiv pe canal Rotunjirea valorii masurate Intervalul de semnal pe canal Comportament dupa scurtcircuit Monitorizarea intreruperii firului/canalului
Timp de ciclu intern	4 ms
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 100 mA
format date	12 bit + prefix scalabil la 15 bit
Precizie de repetare	0.05% la 25° C
limita eroare de baza la 25°C	±0,5 %
Limita erorilor de operare in functie de gama de temperatura ambientala	±0,6 %
Tip senzor	0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA
Izolare electrica canal - canal	nu
Canal de izolare electrica - bus intern	Da, fara utilizare alimentare interna pentru senzor
Protectie (scurt circuit)	siguranta interna electronica