

Modul I/O FED-UIM

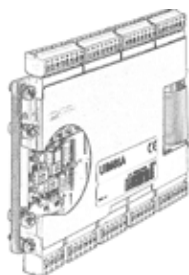
Cod: 559870

Produs in retragere de pe piata

pentru controler FED-CEC.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
umiditatea relativa a aerului	5 - 85 % nu condenseaza
temperatura mediului	0 ... 50 °C
indicatie material	contine substante cu LABS
Intrari digitale, numar	20
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	4
Intrari digitale,conectare traductor incremental	4
Intrari digitale, intarziere semnal intrare	0,2 ms
Intrari digitale,tensiunea / curentul de intrare	24 VDC / 3 mA
Intrari digitale, valoare nominala pentru ADEVARAT	12 - 30 VDC
Intrari digitale, valoare nominala pentru FALS	<= 6 VDC
Intrari digitale, izolare electrica	Da, prin optocuplor
Intrari analogice, numar	8
Intrari analogice, rezolutie	12 bit
intrari analogice, gama semnal	0 - 10 V 0 - 20 mA 0 - 5 V 0 - 1 V 4 - 20 mA ± 1 V ± 10 V ± 5 V PT 100 (-100°C la 850°C) Element termic E, J, K, R, S, T
intrari analogice, precizie absoluta la 25 °C	0,1 %
intrari analogice, eroare lineara la 25 °C	0,1 %
intrari analogice, rezistenta la intrare	47 Ohm
Iesiri digitale, numar	12
Iesiri digitale, contact	Tranzistor
Iesiri digitale, tensiunea de iesire	12 - 30 VDC
Iesiri digitale, curentul de iesire	500 mA
Iesiri digitale, izolare electrica	Da, prin optocuplor
Iesiri digitale,rezistenta la scurt-circuit	da
Iesiri digitale, rezistenta la suprasarcina	da
Iesiri analogice, numar	4
Iesiri analogice, rezolutie	12 bit
Iesiri analogie, rezistenta max. sarcina	470 Ohm
Iesiri analogice, gama semnal	± 10 V
Iesiri analogice, eroare de liniaritate la 25°C	± 0,15% iesire tensiune ± 0,2% iesire curent