

# Modul I/O FED-UIM

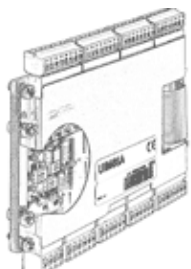
Cod: 559870

Produs in retragere de pe piata

FESTO

pentru controler FED-CEC.

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



## 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 optocupluri
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 lineară la 25 °C	0,1 %
intrari analogice, rezistență 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 optocupluri
iesiri digitale, rezistență la scurt-circuit	da
iesiri digitale, rezistență la suprasarcina	da
iesiri analogice, numar	4
iesiri analogice, rezolutie	12 bit
iesiri analogice, rezistență 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