

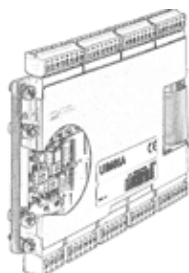
# Vhodno/izhodni modul FED-UIM

Številka dela: 559870  
Izdelek, ki se opušča

FESTO

za krmilnik FED-CEC.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2017. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	5 - 85 % ne kondenzira
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS
Digitalni vhodi, število	20
Digitalni vhodi, hitri števnih vhodi	4
Digitalni vhodi, priključek inkrementalnega enkoderja	4
Digitalni vhodi, zakasnitev vhodnega signala	0,2 ms
Digitalni vhodi, vhodna napetost/tok	24 VDC / 3 mA
Digitalni vhodi, imenska vrednost za TRUE	12 - 30 VDC
Digitalni vhodi, imenska vrednost za FALSE	≤ 6 VDC
Digitalni vhodi, električna izolacija	da, optokopler
Analogni vhodi, število	8
Analogni vhodi, ločljivost	12 bit
Analogni vhodi, območje signala	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 do 850 °C) Termoelement E, J, K, R, S, T
Analogni vhodi, absolutna natančnost pri 25 °C	0,1 %
Analogni vhodi, napaka linearnosti pri 25 °C	0,1 %
Analogni vhodi, vhodna upornost	47 Ohm
Digitalni izhodi, število	12
Digitalni izhodi, kontakt	Tranzistor
Digitalni izhodi, izhodna napetost	12 - 30 VDC
Digitalni izhodi, izhodni tok	500 mA
Digitalni izhodi, električno izoliranje	da, optokopler
Digitalni izhodi, odporni na kratek stik	da
Digitalni izhodi, odporni na preobremenitev	da
Analogni izhodi, število	4
Analogni izhodi, ločljivost	12 bit
Analogni izhodi, maks. bremenska upornost	470 Ohm
Analogni izhodi, območje signala	± 10 V
Analogni izhodi, napaka linearnosti pri 25 °C	± 0,15% napetostni izhod ± 0,2% tokovni izhod