

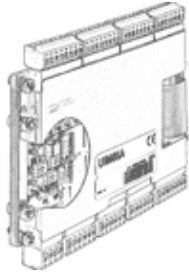
Moduł Wejść/Wyjść FED-UIM

Numer części: 559870
Produkt wycofywany z produkcji

[do sterownika FED-CEC.](#)

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2017. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Temperatura magazynowania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	5 - 85 % Bez kondensacji
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Uwaga odnośnie materiałów	Zawierają substancje PWIS
Wejścia cyfrowe, liczba	20
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	4
Wejścia cyfrowe, przyłącze enkodera	4
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	0,2 ms
Wejścia cyfrowe, napięcie/prąd wejściowy	24 VDC / 3 mA
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla TRUE	12 - 30 VDC
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla FALSE	≤ 6 VDC
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak, przez transoptor
Wejścia analogowe, liczba	8
Wejścia analogowe, rozdzielczość	12 bit
Wejścia analogowe, zakres sygnału	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
Wejścia analogowe, dokładność bezwzględna przy 25 °C	0,1 %
Wejścia analogowe, błąd liniowości przy 25 °C	0,1 %
Wejścia analogowe, rezystancja wejściowa	47 Ohm
Wyjścia cyfrowe, liczba	12
Wyjścia cyfrowe, styk	Tranzystor
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	12 - 30 VDC
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	500 mA
Wyjścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, odp. na zwarcie	Tak
Wyjścia cyfrowe, odp. na przeciążenie	Tak
Wyjścia analogowe, liczba	4
Wyjścia analogowe, rozdzielczość	12 bit
Wyjścia analogowe, maks. rezystancja obciąż.	470 Ohm
Wyjścia analogowe, zakres sygnału	± 10 V
Wyjścia analogowe, błąd liniowości przy 25 °C	± 0,15% wyjście napięciowe ± 0,2% wyjście prądowe