

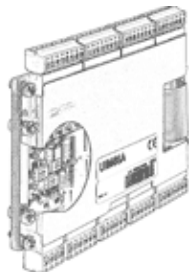
Įė./iš. modulis FED-UIM

Gaminio numeris: 559870
Nebetiekiamas produktas

FESTO

[Valdikliui FED-CEC.](#)

Type to be discontinued. Available until 2017. See Support Portal for alternative products.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvimus
Saugojimo temperatūra	-20 ... 70 °C
Sąlyginė oro drėgmė	5 - 85 % nesikondensuojantis
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Informacija	Turi PWIS medžiagų
Skaitmeniniai įėjimai, kiekis	20
Skaitmeniniai įėjimai, spartaus skaitiklio įėjimas	4
Skaitmeniniai įėjimai, apsūkų skaitiklio prijungimas	4
Skaitmeniniai įėjimai, įėjimo signalo uždelsimas	0,2 ms
Skaitmeniniai įėjimai, įtampa/srovė įėjime	24 VDC / 3 mA
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "TRUE"	12 - 30 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, nominalus llygmuo "FALSE"	≤ 6 VDC
Skaitmeniniai įėjimai, potencialų atskyrimas	Taip, optinė pora.
Analoginis įėjimas, numeris	8
Analoginis įėjimas, skiriamoji geba	12 bit
Analoginiai įėjimai, signalo diapozonas	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 bis 850 °C) Thermoelementas E, J, K, R, S, T
Analoginiai įėjimai, absoliutinis tikslumas prie 25 °C	0,1 %
Analoginiai įėjimai, tiesiškumo paklaida prie 25 °C	0,1 %
Analoginis įėjimas, įėjimo varža	47 Ohm
Skaitmeniniai išėjimai, kiekis	12
Skaitmeniniai išėjimai, kontaktas	Tranzistorius
Skaitmeniniai išėjimai, įtampa išėjime	12 - 30 VDC
Skaitmeniniai išėjimai, srovė išėjime	500 mA
Skaitmeniniai išėjimai, potencialų atskyrimas	Taip, optinė pora.
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo trumpo jungimo	Taip
Skaitmeniniai išėjimai, apsauga nuo perkrovos	Taip
Analoginis išėjimas, numeris	4
Analoginis išėjimas, skiriamoji geba	12 bit
Analoginis išėjimas, max. Apkrovos varža	470 Ohm
Analoginiai išėjimai, signalo diapozonas	± 10 V
Analoginis išėjimas, tiesinė klaida prie 25 °C	± 0,15% išėjimo įtampos ± 0,2% išėjimo srovės