

Be-/kimeneti modul FED-UIM

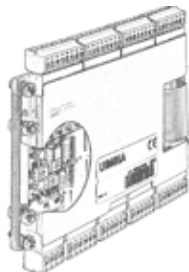
Cikkszám: 559870

Kifutó termék

[FED-CEC vezérlőhöz.](#)

Kifutó típus. 2017-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	5 - 85 % nem kondenzálódó
Környezeti hőmérséklet	0 ... 50 °C
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz
Digitális bemenetek, szám	20
Digitális bemenetek, gyorszámláló bemenetek	4
Digitális bemenetek, inkrementális enkóder csatlakozás	4
Digitális bemenetek, bemenő jel késleltetés	0,2 ms
Digitális bemenetek, bemeneti feszültség/-áram	24 VDC / 3 mA
Digitális bemenetek, névleges érték a TRUE (igaz)-hoz	12 - 30 VDC
Digitális bemenetek, névleges érték a FALSE (hamis)-hoz	≤ 6 VDC
Digitális bemenetek, elektromos szigetelés	igen, optocsatoló
Analóg bemenetek, száma	8
Analóg bemenetek, felbontás	12 bit
Analóg bemenetek, jeltartomány	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 ... 850 °C) E, J, K, R, S, T hőelem
Analóg bemenetek, abszolút pontosság 25 °C-on	0,1 %
Analóg bemenetek, linearitási hiba 25 °C-nál	0,1 %
Analóg bemenetek, saját ellenállás	47 Ohm
Digitális kimenetek, szám	12
Digitális kimenetek, érintkező	Tranzisztor
Digitális kimenetek, kimeneti feszültség	12 - 30 VDC
Digitális kimenetek, kimeneti áram	500 mA
Digitális kimenetek, elektromos szigetelés	igen, optocsatoló
Digitális kimenetek, rövidzár védett	igen
Digitális kimenetek, túlterhelés ellen védett	igen
Analóg kimenetek, száma	4
Analóg kimenet, felbontás	12 bit
Analóg kimenetek, max. terhelő ellenállás	470 Ohm
Analóg kimenetek, jeltartomány	± 10 V
Analóg kimenetek, linearitás hiba 25 °C-on	± 0,15% feszültség kimenet ± 0,2% áramkimenet