

Ieejas/ izejas modulis FED-UIM

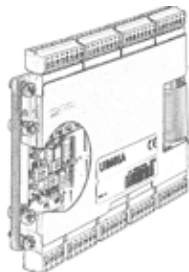
Daļas numurs: 559870

Produkts tiks atcelts

FESTO

priekš FED-CEC kontrollera.

Tiks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2017. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 70 °C
Relatīvais gaisa mitrums	5 - 85 % nekondensējošs
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Digitālās ieejas, skaits	20
Digitālās ieejas, ātri skaitošās ieejas	4
Digitālās ieejas, inkrementālā enkodera savienojums	4
Digitālās ieejas, ieejas signāla aizture	0,2 ms
Digitālās ieejas, ieejas spriegums/strāva	24 VDC / 3 mA
Digitālās ieejas, nominālā vērtība priekš TRUE	12 - 30 VDC
Digitālās ieejas, nominālā vērtība priekš FALSE	≤ 6 VDC
Digitālās ieejas, elektriskā izolācija	Jā, caur optoizolatoru
Analogās ieejas, skaits	8
Analogās ieejas, izšķirtspēja	12 bit
Analogās ieejas, signāla diapazons	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 līdz 850 °C) Termoelementi E, J, K, R, S, T
Analogās ieejas, absolūtā precizitāte pie 25 °C	0,1 %
Analogās ieejas, linearitātes kļūda pie 25 °C	0,1 %
Analogā ieeja, ieejas pretestība	47 Ohm
Digitālās izejas, skaits	12
Digitālās izejas, kontakts	Tranzistors
Digitālās izejas, izejas spriegums	12 - 30 VDC
Digitālās izejas, izejas strāva	500 mA
Digitālās izejas, elektriska izolācija	Jā, caur optoizolatoru
Digitālās izejas, I-savienojumu aizsardzība	Jā
Digitālās izejas, pārslodzes aizsardzība	Jā
Analogās izejas, skaits	4
Analogās izejas, izšķirtspēja	12 bit
Analogās izejas, max slodzes izturība	470 Ohm
Analogās izejas, signāla diapazons	± 10 V
Analogās izejas, linearitātes kļūda pie 25 °C	± 0,15% sprieguma izeja ± 0,2% strāvas izeja