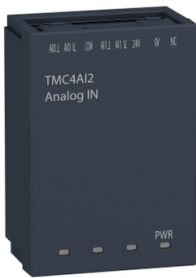


Fișă tehnică produs

Specificatii



Cartus M241 - 2 Intrari Analogice In Curent

TMC4AI2

Principale

gama de produse	Modicon M241
Tip produs sau componenta	Cartuș intrare analogică
Compatibilitate produs	Modicon M241C
numarul intrarii analogice	2

Suplimentare

tip de intrare analogica	curent 4...20 mA curent 0...20 mA tensiune 0...10 V
rezolutie de intrare analogica	12 biti
valoarea LSB	1 mV tensiune 2 μA curent
perioada de esantionare	10 ms
eroare absoluta a preciziei	+/- 0.2 % din scală at 25 °C
Abatere temperatura	+/- 0.006 %FS/°C
precizie de repetare	+/- 0.2 %FS
neliniaritate	+/- 0.05 %FS
diafonie	80 dB
tipul cablului	Cablu ecranat cu perechi torsadate
conexiune electrica	1 x 1.5 mm ² 1 clemă cu arc with pitch 3.5 mm adjustment pentru intrări și alimentare
distanța maxima cablu între dispozitive	Cablu ecranat cu perechi torsadate <30 m pentru interior
izolatie	Între intrare și logica internă la 500 V c.c. Neizolat între intrări
limite tensiune de alimentare	20,4...28,8 V
semnalizare locala	1 LED (verde) for PWR
inaltime	50 mm
adancime	21 mm
latime	34 mm
greutate produs	0,055 kg
suprasarcina continua permisa	40 mA, tip de intrare analogica: curent 30 V, tip de intrare analogica: tensiune
impedanta de intrare	<= 250 Ohm curent >= 1 MΩ tensiune

Mediu

imunitate la microintreruperi	10 ms
-------------------------------	-------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	7 cm
-------------------------------------	------

Latime prima forma de impachetare	3,5 cm
-----------------------------------	--------

Lungime prima forma de impachetare	3 cm
------------------------------------	------

Greutate colet(Lbs)	74 g
---------------------	------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	27
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	15 cm
--------------------------------------	-------

Latime a doua forma de impachetare	30 cm
------------------------------------	-------

Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
-------------------------------------	-------

Greutate a doua forma de impachetare	2,24 kg
--------------------------------------	---------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	34 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	31 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	D8dbab46-37ab-4503-807f-893da69cb5e6
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	10
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.