

Fișă tehnică produs

Specificatii



Cartus M241 - 2 Intrari Analogice, Impachetare

TMC4PACK01

Principale

gama de produse	Modicon M241
Tip produs sau componenta	Cartuș intrare analogică
aplicatie specifica produsului	Împachetare
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	16 biti
valoarea LSB	1 mV tensiune 0...10 V 2 μA curent 0...20 mA 2 μA curent 4...20 mA
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 3.81 mm adjustment pentru intrări și alimentare
distanta maxima cablu intre 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

Înălțime prima forma de impachetare 3,56 cm

Latime prima forma de impachetare 8,38 cm

Lungime prima forma de impachetare 11,18 cm

Greutate colet(Lbs) 0,07 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni) 18

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	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 și ambalare

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

Use Longer

Prelungire durata de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Profil circularitate	Informații privind sfârșitul duratei de viață
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.