

Fișă tehnică produs

Specificatii

EasyLogic PM2X30 - Intrare/iesire Modul - Digital - 2 intr + 2 ies

METSEPM2KDGTLIO22



Principale

Gama	EasyLogic
nume scurt al dispozitivului	PM2K2DIDO
Tip produs sau componenta	Modul I/O
aplicatie a dispozitivului	Modul de extensie optional
Compatibilitate gama	EasyLogic EasyLogic PM2100 PM2130 EasyLogic EasyLogic PM2200 PM2230

Suplimentare

frecventa de comutare	2 Hz intrare digitala
[U _i] tensiunea nominala de izolatie	2500 V
numar de iesiri	2 configurabil, <= 20 mA
tensiune de iesire	40 V c.c.
impedanta de intrare	110 kOhm
numar de intrari	2
impedanta de iesire	50 Ohm
starea tensiunii 0 garantata	0...4 V c.c.
starea 1 garantata a tensiunii	18.5...36 V c.c.
latime	90,5 mm
adancime	14,6 mm
inaltime	53 mm
greutate produs	50 g

Mediu

temperatura ambientala de functionare	-10...60 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-25...70 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	5 cm
Latime prima forma de impachetare	8 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,5 cm

Greutate colet(Lbs)	104 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	60
Inaltime a doua forma de impachetare	30 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm
Greutate a doua forma de impachetare	6,98 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

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Nu

Numar SCIP

A7ebbabc-caf1-4cb4-a60a-4e5e23907d1f

Directiva RoHS a UE

[Conform Prin Scutire](#)

Regulamentul REACH

[Referinta contine SVHC peste prag](#)

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare

Nu

Use Again

Reambalare si refabricare


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.