

Productinformatieblad

Specificaties



Modicon M221 - PLC analoge I/O-module - 2 analoge spanningsuitgangen

TMC2AQ2V

EAN Code: 3606480649103

Prijs: 64,55 EUR

Hoofd

range of product	Modicon M221
product of component type	Analoge uitgang cartridge
compatibiliteit product	Modicon M221C

Complementair

aantal analoge uitgangen	2
analoog outputtype	Spanning: 0...10 V
analoge uitgangsresolutie	12 bits
LSB-waarde	2,44 mV 0...10 V spanning
type last	Resistief
lastimpedantie in ohm	≥ 2 kOhm
conversietijd	20 ms
stabilisatietijd	40 ms
absolute nauwkeurigheidfout	+/- 1% van ware grootte +/- 0,3% van totaal om 25 °C
temperatuurafwijking	+/- 0,02% FS/°C
herhalingsnauwkeurigheid	+/- 0,4% FS
niet-lineariteit	+/- 0,01 %FS
overspraak	≤ 1 LSB
type kabel	Kabel afgeschermd getwist paar
elektrische aansluiting	3 x 1,5 mm ² schroefaansluitblokken met per 3,81 mm regeling voor uitgangen
Maximale kabelafstand tussen apparaten	Kabel afgeschermd getwist paar: <30 m voor uitvoer
isolatie	Niet-geïsoleerd tussen analoge uitgang en interne logica
hoogte	41 mm
diepte	15 mm
breedte	35 mm
gewicht product	0,015 kg

Omgeving

immuuniteit voor micro-onderbrekingen	10 ms
---------------------------------------	-------

Verpakkingseenheid

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,5 cm
verpakking 1 breedte	7,0 cm
verpakking 1 lengte	4,6 cm
verpakking_1_gewicht	20,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	75
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	3,356 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	1200
verpakking_3_hoogte	75 cm
verpakking 3 breedte	60 cm
verpakking 3 lengte	80 cm
verpakking 3 gewicht	75 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuvoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	20 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	19 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.