TMC2AQ2C

Steckmodul, Modicon M221, E/A Erweiterung, 2 Analogausgänge, Strom, Auflösung 12 Bit, Schraubklemmen





Hauptmerkmale

Baureihe	Modicon M221
Produkt- oder Komponententyp	Cartridge für Analogausgang
Produktkompatibilität	Modicon M221C

Zusatzmerkmale

Anzahl der Analogausgänge	2
Analoger Ausgangstyp	Strom: 4 - 20 mA
Auflösung der analogen Ausgänge	12 bits
LSB-Wert	3,91 µA 4 - 20 mA Strom
Lasttyp	Ohmsch
Lastimpedanz in Ohm	<= 500 Ohm
Umwandlungszeit	20 ms
Stabilisierungsdauer	40 ms
Absoluter Messfehler	+/- 1 % Skalenendwert +/- 0,3 % der Gesamtskala at 25 °C
Temperaturabweichung	+/- 0,02 %SEW/°C
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,4 %Skalenendwert
Nichtlinearität	+/- 0,01 %SEW
Übersprechen	<= 1 LSB
Kabeltyp	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt)
Elektrische Verbindung	3 1,5 mm² 2 Schraubklemmenblöcke mit Rasterabstand 3,81 mm Einstellung für Ausgänge
Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	Twisted-Pair-Kabel (geschirmt): <30 m für Ausgänge
Isolation	Nicht isoliert zwischen analogem Ausgang und interner Logik
Höhe	41 mm
Tiefe	15 mm
Breite	35 mm
Produktgewicht	0,015 kg

Montage

Störfestigkeit gegen Unterbrechungen	10 ms
--------------------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,56 cm
VPE 1 Breite	5,08 cm
VPE 1 Länge	6,86 cm
VPE 1 Gewicht	40 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	75
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	3,364 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	2400
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	120 cm
VPE 3 Länge	80 cm
VPE 3 Gewicht	118 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

a	
Garantie	18 Monate
Carantic	To Monate