



Industrial Automation Products & Solutions



GIC Signal Conditioner, Current, Voltage Input, Current, Voltage Output, 24V dc Supply

ผู้ผลิต : GIC

รหัสสินค้า : 2SC3D11CC3

Overview

GIC Signal Conditioner รุ่น 2SC3D11CC3 เป็น signal transducer/isolator ที่ตั้งค่า input/output ได้โดยใช้การเลือกผ่าน DIP switch เพื่อความยืดหยุ่นและการปรับตั้งหน้างานโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ

Features

- Module Type: Signal Isolator
- รองรับสัญญาณอินพุตเป็น Current และ Voltage (Input Signal Type: Current, Voltage)
- รองรับสัญญาณเอาต์พุตเป็น Current และ Voltage (Output Signal Type: Current, Voltage)
- ช่วงอินพุต/เอาต์พุตที่รองรับ: 0 - 10 V dc, 0 - 20 mA, 2 - 10 V dc, 4 - 20 mA
- Supply Voltage: 24V dc
- ติดตั้งบน DIN Rail (Mounting Type: DIN Rail Mount)
- ช่วงอุณหภูมิทำงาน -10 ถึง +55°C
- Termination แบบสกรู (Screw)
- เป็นไปตามมาตรฐาน CE และ RoHS

Applications

- การแยกสัญญาณในระบบอุตสาหกรรม (Signal Isolation)



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

- การแปลงสัญญาณ current/voltage สำหรับระบบควบคุมและอุปกรณ์ภาคสนาม
- การติดตั้งบนราง DIN ในตู้คอนโทรล

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Module Type	Signal Isolator
Input Signal Type	Current, Voltage
Output Signal Type	Current, Voltage
Input Range	0 - 10 V dc, 0 - 20 mA, 2 - 10 V dc, 4 - 20mA
Output Range	0 - 10 V dc, 0 - 20 mA, 2 - 10 V dc, 4 - 20mA
Supply Voltage	24V dc
Mounting Type	DIN Rail Mount
Operating Temperature Range	-10 - +55°C
Standards Met	CE, RoHS
Minimum Operating Temperature	-10°C
Maximum Operating Temperature	+55°C
Termination	Screw



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com