



Industrial Automation Products & Solutions



Eaton EasyE4 Series Logic Module, 24 V dc Supply, Analogue Output, 4-Input, Analogue Input

ผู้ผลิต : Eaton

รหัสสินค้า : 197223 EASY-E4-DC-6AE1

Overview

Eaton EasyE4 Series Logic Module หน่วยขยายสำหรับ easyE4, แหล่งจ่าย 24 V dc, อินพุต 4 ช่อง, เอาต์พุตอนาล็อก จำนวน 2 ช่อง (รุ่น 197223 EASY-E4-DC-6AE1).

โมดูลนี้ออกแบบมาเป็นหน่วยขยายเสริมให้กับ easyE4 programmable control relay เพื่อเพิ่มฟังก์ชันหรือพอร์ตโดยไม่ต้องเปลี่ยนระบบหลัก
เหมาะสำหรับการขยายระบบออโตเมชันแบบค่อยเป็นค่อยไปในโรงงานอุตสาหกรรม

Features

- ยี่ห้อ: Eaton
- รุ่น: 197223 EASY-E4-DC-6AE1
- Manufacturer Series: EasyE4
- Number of Inputs: 4
- Number of Outputs: 2
- Output Type: Analogue
- Input Type: Analogue
- Supply Voltage: 24 V dc
- Network Type: Ethernet
- Dimensions: 35.5 x 58 x 90 mm (Length 35.5mm, Width 58mm, Depth 90mm)
- Programming Languages Used: Easy Programming EDP, FBD, LD, ST
- Minimum Operating Temperature: -25°C
- Maximum Operating Temperature: +55°C
- Standards Met: CSA C22.2 No.61010, cULus acc. to UL 61010, EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61010, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 61131-2

Applications



- การขยายเครือข่ายอัตโนมัติในโรงงานอุตสาหกรรม
- การเสริมฟังก์ชันให้กับ easyE4 programmable control relay

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Manufacturer Series	EasyE4
Number of Inputs	4
Output Type	Analogue
Supply Voltage	24 V dc
Input Type	Analogue
Number of Outputs	2
Network Type	Ethernet
Length	35.5mm
Depth	90mm
Dimensions	35.5 x 58 x 90 mm
Programming Language Used	Easy Programming EDP, Function Block Diagram (FBD), Ladder Diagram (LD), Structured Text (ST)
Width	58mm
Minimum Operating Temperature	-25°C
Standards Met	CSA C22.2 No.61010, cULus acc. to UL 61010, EN 50178, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61010, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 61131-2
Maximum Operating Temperature	+55°C



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