

Letzte Aktualisierung der Informationen: Dezember 2024

**Produktcode**

M618: Multiprotokoll-Logik-Controller

Beschreibung

-Systemübergreifendes Gateway zwischen KNX und Modbus RTU/TCP.

-Userinterface für die Anzeige und Steuerung von relevanten Informationen auf PCs und mobilen Endgeräten. -Gateway für die Kommunikation zwischen verschiedenen Produkten und Netzwerken. -Datenspeicher, zum Analysieren von Daten und zum Versenden und Exportieren der Daten. -Logikfunktionen. -WEB SCADA Visualisierung für PC und mobile Geräte. -Integration von Geräten über RS-232 (IR, AV). -Termin- und Zeitsteuerung. -Integration von Web-Kamera. -Datenlogger mit Trenddarstellung. -BACnet Server (150 Datenpunkte). -Modbus (10 Teilnehmer). -Login Visualisierung (8 Benutzer). -Vordefinierte Modbus-Templates. -Einfache Block-Programmierung. -BACnet zertifiziert "BACnet Application Specific Controller (B-ASC)". -Steuert bis zu 32 Produkte Tunable white.

Spannungsversorgung: 24 V DC, Leistungsaufnahme: 2 W

LED-Anzeige 1: Grüne LED (CPU last)

LED-Anzeige 2: Grüne LED (Betrieb) oder rote LED (Reset)

Bedienelemente: 1x Reset Taster

Schnittstellen: 1x KNX, 1x RJ45 Ethernet 10/100 MBit/s, 1x RS-485 (incl. Polarisierungswiderstand 47 kΩ, keine Terminierung), 1x RS-232, 1x USB 2.0.

Installation

Gerätebreite: 3 TE DIN

Farben

Neutral (00)

Verkabelung

Klemmen:

KNX: Busklemme 2 x 0,8 mm²

Spannungsversorgung: 0,5 mm² – 1,5 mm²

Serielle Schnittstellen: 0,5 mm² – 1,5 mm²

Anmerkungen

Betrieb: -5°C to +45°C

Max. Luftfeuchtigkeit: 93%, keine Kondensation

Abmessungen: 90 x 52 x 58 mm (HxBxT)

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

ERC

Technische Daten

Control: KNX