4074016



ADAM-6060-D1 I/O Modul IoT Modbus



- I/O Erweiterung für C-Werk
- 6 Alarmeingänge
- 6 Alarmausgänge
- je Modul wird eine entsprechende SRC Lizenz benötigt
- ereignisbasierte Aktionen
- Aufnahmesteuerung und Alarmierung

Alarm-Eingänge 6x (10 - 30 V DC oder zu GND) Alarm-Ausgänge 6x (120 V AC @ 0.5 A, 30 V DC @ 1 A)

Leistungsaufnahme 2 W @ 24 V DC Spannungsversorgung 10 - 30 V DC -40 °C bis +70 °C Betriebstemperatur

Abmessungen 70 x 120 x 30 mm (B x H x T)

Protokolle Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, DHCP,SNMP, RESTful, MQTT Protocol

Anschluss 1x 10/100Base-T(X) (RJ-45)

Das Modul ADAM-6060-D1 erweitert einen C-Werk Server um 6 Alarmeingänge sowie 6 Alarmausgänge. Das Modul wird mittels IP-Netzwerk mit derm Server verbunden. Es können beliebig viele Module mit einem C-Werk Server verwendet werden. Jedes Modul benötigt eine Gerätelizenz (SRC).



