



APRICUM MIO-KNX12 KNX SENSOR / AKTOR 24 KANÄLE

2 x 12 Multi Channel Ein-/Ausgang für KNX TP

Art.: 1691294

Herstellernummer: MIO12

Herstellertyp: MIO12

Hersteller: APRICUM

Beschreibung:

Das MIO 12 ist ein modulares Installationsgerät für Tragschieneverteiler TH35. Es kombiniert einen 12fach-Binäreingang als Sensor mit einem 12fach-Binärausgang als Stellantrieb in einem Gehäuse. Jeder Ein- / Ausgangskanal wird separat über KNX gesteuert. Die interne Versorgung erfolgt über extern angeschlossene 230 V. Die KNX-Busverbindung und die Ausgangsverbindung werden über Schraubklemmen hergestellt.

Die Aktorkanäle schalten über potentialfreie Kontakte (bistabiles Relais) bis zu 12 verschiedene elektrische Lasten. Der Eingang besteht auch aus 12 unabhängigen Kanälen, um über potentialfreie Kontakte bis zu 12 herkömmliche Schalter und Taster zu erfassen. Zur Verfügung stehen Abtastimpulse mit einer Spitzenspannung von 18 V. Der Eingang wird über eine Schnellsteckverbindung angeschlossen.

Spezifikationen:

- modulares Installationsgerät für 35mm Hutschiene (DIN, TH35) oder direkte Wandmontage (3-Schrauben)
- interne Versorgung über extern angeschlossene 230 V AC
- Ausgangskanal / KNX-Busleitung / Spannungsversorgung verwenden elektrische Schraubklemmen

- Eingangsverbindung über schraublose Klemmleiste
- Multi-Anschluss mit 24 binären Kanälen, bestehend aus 12 binären Sensoreingängen und 12 binären Aktorausgängen
- Eingangsabtastung durch Spannungsimpulse mit Spitzenwert 18 V
- Potentialfreie Kontakteingänge zur Erfassung von bis zu 12 unabhängigen Geräten mit potentialfreien potentialfreien Kontakten, wie z. B. herkömmliche Schalter und Taster
- NC / NO-Stellgliedausgänge schalten über potentialfreie Kontakte (bistabiles Relais) bis zu 12 unabhängige elektrische Verbraucher (AC-1, AX, DC)
- Zahlreiche Logikfunktionen für die Eingangskanäle (Sonnenschutz, Ein-Knopf-Verschluss, Dimmen, ...) und Ausgangskanäle (Schalter, Szene, Treppenhaus, Verzögerung, ...)
- Erkennung von kurzen und langen Schaltvorgängen
- jeder Kanal ist konfigurierbar und wird separat von der ETS gesteuert
- kann mit ETS3.0d und höher verwendet werden
- Taster zur Programmierung der physikalischen Adresse

Spezifikation:

Hersteller: APRICUM