



Beschreibung:

- DIN Schienenmontage (35 mm)
- 16 Relais Ausgänge (50 Volt AC/DC 1,5 A)
- 16 Eingänge; einzeln wählbar
(Kontaktschliesser-Detektion ab potentialfreien Kontakten oder Spannungs-Detektion (24 VAC / 28 VDC) via Optokoppler)
- einfachste Diagnose mit LED-Status Anzeigen
- direkter Einbau in Elektroschrank erspart aufwendige Verkabelung zum Steuersystem
- AX-Link Bus Anschluss

Anwendungen:

- Leinwand
- Storen
- Vorhänge
- Lichtsteuerungen
- Schalten von Netzgruppen
- Lüftung
- Klimaanlage
- Übergabe an Drittsysteme wie EIB und LON
- Projektorlift
- Rückmeldungen für Alarme, etc.

Technische Daten:

| | |
|------------------|---|
| Montage: | DIN-Schiene 35 mm |
| Relaisausgänge: | 16x max. 50 VAC/VDC 1.5 A Impulsdauer: min. 100 ms steckbare Schraubklemmen bis 1 mm ² |
| Eingänge : | 16x einzeln VO- oder SW-Mode umschaltbar Impulsdauer: min. 100 ms steckbare Schraubklemmen bis 1 mm ² |
| | Spannungs-Detektion (Schalter in VO-Mode) Galvanische Trennung durch Optokoppler Aktiv: 3 - 24 VAC / 4 - 28 VDC Inaktiv: 0 - 2.5 VAC / 0 - 2 VDC |
| | Kontaktschliesser-Detektion (Schalter in SW-Mode) Keine galvanische Trennung Betriebsspannung : 12 Volt |
| | Aktiv: Installationsseitiger Kontakt geschlossen Inaktiv: Installationsseitiger Kontakt geöffnet |
| Bus: | AXLink (4-draht inkl. Speisung) bidirektionaler Datenbus für AMX Steuersysteme |
| Adressierung: | DIP-Switch |
| Lokale Speisung: | 2-Pol Steckklemme bis 1,5 mm ² 12 - 16 VDC |
| Stromaufnahme: | 50 mA keine Ein- und Ausgänge aktiviert 180 mA alle Eingänge aktiviert 440 mA alle Ein- und Ausgänge aktiviert |
| Abmessungen: | 157 x 105 x 60 mm (B x H x T) |
| Gewicht: | 330 Gramm |