



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
- Klimaanlagen
- Übergabe an Drittsysteme wie EIB und LON
- Projektorlift
- Rückmeldungen für Alarme, etc.

AROCOM AG Pfeffingerstrasse 19 CH-4153 Reinach-Basel Tel: +41 (0)61 377'87'97 www.arocom.ch

Technische Daten:

Abmessungen:

Gewicht:

DIN-Schiene 35 mm Montage: Relaisausgänge: 16x max. 50 VAC/VDC 1.5 A Impulsdauer: min. 100 ms steckbare Schraubklemmen bis 1 mm² 16x einzeln VO- oder SW-Mode umschaltbar Eingänge: Impulsdauer: min. 100 ms steckbare Schraubklemmen bis 1 mm² 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 AXLink (4-draht inkl. Speisung) Bus: bidirektionaler Datenbus für AMX Steuersysteme Adressierung: DIP-Switch Lokale Speisung: 2-Pol Steckklemme bis 1,5 mm² 12 – 16 VDC Stromaufnahme: 50 mA keine Ein- und Ausgänge aktiviert 180 mA alle Eingänge aktiviert 440 mA alle Ein- und Ausgänge aktiviert

157 x 105 x 60 mm (B x H x T)

330 Gramm

AROCOM AG Pfeffingerstrasse 19 CH-4153 Reinach-Basel Tel: +41 (0)61 377'87'97 www.arocom.ch