

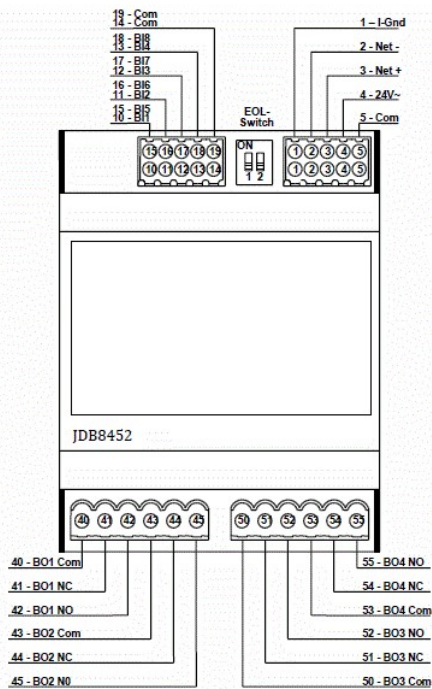
Das Modul JDB8452 gehört zur Metasys® Network Control Engine-Familie. Durch seinen Einsatz können FEC-, FAC- und NCE-Regler um zusätzliche Ein- und Ausgangsdatenpunkte erweitert werden.

Das Modul JDB8420 bietet die Möglichkeit, vier einstufige Antriebe manuell zu übersteuern. Die beiden Geräte werden über ein steckbares Kabel miteinander verbunden.

Das JDB8420 wird als Bedien- und Anzeigemodul in die Türe des Schaltschranks eingebaut. Auf dem Türmodul wird außerdem der Status der Eingänge über LEDs angezeigt. Zwischen einem Hutschienen- und einem Türmodul besteht jeweils eine Verbindung mittels USB-Kabel.

Das auf eine Hutschiene zu montierende Modul JDB8452 stellt die Anschlüsse für die Hardware-I/O-Datenpunkte zur Verfügung (als steckbare Federzug-Klemmen ausgeführt). Die Module kommunizieren mit dem Regler über die SA- (Sensor-/Actuator) Schnittstelle des Reglers.

Die Konfiguration des Moduls wird durch den übergeordneten FEC-, FAC- oder NCE-Regler in das Gerät geladen. Zur Inbetriebnahme und zum Konfigurieren ist das CCT-Tool erforderlich. Wird ein JxBxx52 zum SA-Bus im CCT hinzugefügt, ist das gleichwertige JxBxx10 aus der SA-Bus Geräteliste auszuwählen.



Codierung der LED-Farbe am JDB8420

Die Farbe der LEDs 1, 3, 5 und 7 kann mit Hilfe von Jumpers (Steckbrücken), die sich auf der Rückseite des Türmoduls JDB8420 befinden, ausgewählt werden. Je nach Position des Jumpers wird die LED rot oder grün leuchten. Die LEDs 2, 4, 6 und 8 leuchten grundsätzlich grün. Siehe Abb. 4.

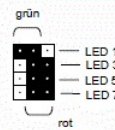


Abb. 4: Jumper-Position für die LED-Farbe am JDB8420

Betriebsbedingung:
0 bis 50°C (32 bis 122°F);
10 bis 90% rel. Luftfeuchte,
nicht-kondensierend

Lagerbedingungen:
0 bis 70°C (32 bis 158°F);
10 bis 90% rel. Luftfeuchte,
nicht-kondensierend

Angewandte Normen:
CE Directive 2004/108/EG (EN50081-1, EN50082-2)
CE Directive 2006/95/EG (EN60730)

Produktbezeichnung:
JDB8451 Ein-/Ausgangs-Modul

Versorgungsspannung:
24VAC ±10% bei 50 oder 60 Hz

Leistungsaufnahme: maximal 12 VA

Anschlüsse:
Federzug-Klemmen für I/Os,
Spannungsversorgung und MS/TP-Bus

Produkt-Bezeichnung:
Adressierung:
Einstellung mittels DIP-Schalter (128-254):
Adresseb 0-127 und 255 sind reserviert

Bus-Protokoll:
BACnet MS/TP; 4-Leistungs-SA Bus* (nur 3 Leitungen genutzt)
*Weitergehende Informationen zum SA-Bus sind im Dokument MS/TP
Communications Bus Technical Bulletin (LIT-12011034) von
Johnson Controls zu finden.

Befestigung:
35 mm DIN-Schiene

Abmessungen (H x B x T)
92 x 72 x 70 mm (3.6 x 2.8 x 2.8 in.)
Minimaler Platzbedarf zur Montage:
120 x 72 x 70 mm (4.7 x 2.8 x 2.8 in.)

Gehäuse:
Kunststoffgehäuse, Material: PC-GF10
Schutzart: IP20 (IEC529)

Gewicht JDB8451:
0.15 kg (0.33 lb)