

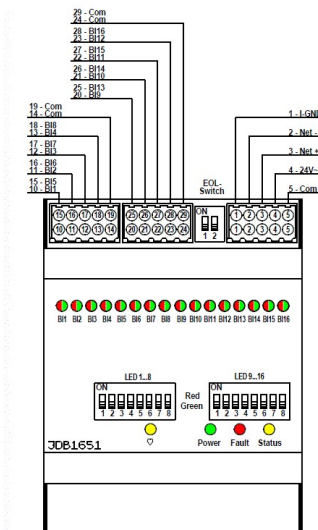
Das Modul JDB1651 gehört zur Metasys® Network Control Engine-Familie. Durch seinen Einsatz können FEC-, FAC- und NCE-Regler um zusätzliche Eingangsdatenpunkte erweitert werden.

Das Modul JDB1651 bietet die Möglichkeit, den Status der 16 digitalen Eingänge mit LEDs anzuzeigen. Die LEDs können wahlweise rot oder grün konfiguriert werden.

Das auf eine Hutschiene zu montierende Modul JDB1651 stellt die Anschlüsse für die Hardware-Eingangs-Datenpunkte zur Verfügung (als steckbare Federzug-Klemmen ausgeführt) sowie die Anzeigeelemente.

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.



Allgemeines 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 2014/30/EU
CE Directive 2014/35/EU

JDB1651 Digitales Eingangs-Modul
Produktbezeichnung: JDB1651 Digitales Eingangs-Modul
Versorgungsspannung: 24VAC ±10% bei 50 oder 60 Hz
Leistungsaufnahme: maximal 12 VA
Anschlüsse: Federzug-Klemmen für I/Os,
Spannungsversorgung und MS/TP-Bus

Adressierung: Einstellung mittels DIP-Schalter (128-254);
Adressen 0-127 und 255 sind reserviert

Bus-Protokoll: BACnet MS/TP; 4-Leistungs-SA Bus1) (nur 3 Leitungen genutzt)

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 JDB1651: 0.15 kg (0.33 lb)