



BK-4-DA

Ausgangsmodul

Ausgangsmodul mit acht Relaisausgängen

Das BK-4-DA Ausgangsmodul dient zur Ansteuerung von Koppelrelais, Schützen oder Lampen/LED.

Das Gehäuse ist für Montage auf einer 35mm DIN Hutschine ausgelegt.

Die notwendige externe Spannungsversorgung des Moduls erfordert 24VDC Gleichspannung. Das verwendete Gleichspannungsnetzteil darf nicht geerdet werden.

Die Busleitungslänge beträgt max. 1.200m und kann nicht erweitert werden. Es können an einen Stichbus max. 128 Module angeschlossen werden.

Als Buskabel wird ein IY(ST)Y 2x2x0,8 mm Kabel empfohlen. Der Beidraht muß durchverdrahtet sein. Bei der Montage der Module sind die jeweils gültigen D&S Köln GmbH Anschlußbedingungen die DIBT und VDE Vorschriften einzuhalten.

Technische Änderungen vorbehalten..

| Technische Daten | BK-4-DA |
|---------------------------------|--|
| Gehäuse | für 35mm DIN Tragschiene nach EN607/15 |
| Gehäusematerial | ABS |
| Maße | 127mm x 90mm x 75mm (LxBxH) |
| Anschluß Buskabel Ankommend | 4-Draht+Beidraht (IY(ST)Y 2x2x08,mm) 5 schraubbare Steckklemmen bis 1,5 mm2 eindrätig, 1 mm2 feindrätig |
| Abgehend | 5 schraubbare Steckklemmen bis 1,5 mm2 eindrätig, 1 mm2 feindrätig |
| Anschlüsse Ausgänge | 8x schraubbare Steckklemmen bis 1,5 mm2 eindrätig, 1 mm2 feindrätig |
| Signalisierung der Ausgänge | je Ausgang eine gelbe LED (Relaiskontakt geschlossen LED-EIN) |
| Schaltleistung Relias | 2A/30VAC |
| CE konform | EN 500081-1, 500081-2, 500082-2 |
| Externe- Versorgungsspannung | 24VDC +/- 10% |
| Signalisierung | grüne LED |
| Stromverbrauch | 120mA |
| Temperatur | 5 - 45 C |
| Fabrikat: | D&S Steuerungssysteme Köln GmbH |
| Type: | BK-4-DA |
| Artikel-Nr.: | BK-1051 |