



DATENBLATT

Artikelnummer : 09981044

Stromstoßschalter (Fernschalter)

RS 230-001

zur Fernschaltung von Verbrauchern bis 16 A



Funktion

Stromstoßschalter, auch Fernschalter genannt, sind Schaltrelais, die durch einen elektrischen Impuls an den Steuereingängen ein- und durch einen weiteren Impuls ausschalten. Die Stromstoßschalter (Fernschalter) der Serie RS sind zum Schalten von elektrischen Verbrauchern bis 16 A im Impulsbetrieb geeignet. Diese Ausführung der Stromstoßrelais eignet sich für die Montage in Elektroverteilungen. Diese Ausführung der Stromstoßschalter verfügt über lokale Befehlseingänge für die Ein- und Ausschaltung.

Eigenschaften

hohe Flexibilität durch verschiedene Kontaktkonfigurationen, kontur- und klemmenkompatibel zum Installationsrelaisprogramm, Option einer optischen Anzeige des Betriebszustandes mittels LED, schaltgeräuscharm und ohne Brummgeräusche, Einschaltdauer: 100 % mit Distanzstück 0,5 TE, frontseitige Schaltstellungsanzeige, Glimmlampen parallel zu Steuertasten möglich, einfacher Anschluss durch großzügig dimensionierte, unverlierbare Klemmen, kein Hinterstecken der Anschlussdrähte möglich, leichte Zugänglichkeit zum Anschluss der Spulenversorgung, berührsicher nach BGV A3, Einfachschnappbefestigung für die 35-mm-Tragschiene, Lokal- u. Zentralsteuerung - zweistufige Gruppen schaltbar (nur RSZ)

Montageart

Schnellbefestigung auf Tragschiene, Einbaulage beliebig

Einsatzgebiete

Die Komponenten bieten universelle Einsatzmöglichkeiten bei Steuerungsaufgaben in der Industrie- und Gebäudetechnik sowie in der Hausinstallation. Sie eignen sich besonders zum Schalten von Beleuchtungsanlagen, Elektroheizungen, Belüftungen, Klimaanlage, Ventilatoren, Wärmepumpen und von Glüh- und Gasentladungslampen.

Hinweise

Die Bezeichnung der Geräte der Baureihe RS beschreibt sowohl die Bemessungsspannung (erste Zifferngruppe) als auch die Kontaktausführung (letzte Zifferngruppe), die in der Reihenfolge Schließer, Öffner und Wechsler aufgeführt wird. Somit hat ein "RS 024-110" z. B. eine Bemessungsspannung von 24 V, je einen Schließer- und Öffner-, aber keinen Wechslerkontakt. Die Einschaltdauer (ED) beträgt max. 1 h. Zum Erreichen von 100 % ED ist der beidseitige Einsatz des Distanzstückes DHDS notwendig, Parallelgeschaltete Glimmlampen von Leuchttastern erzeugen Blindströme, die bei zu großer Anzahl durch einen Kondensatorblock kompensiert werden können, um zu hohe Spulenerwärmung zu verhindern.

Zubehör

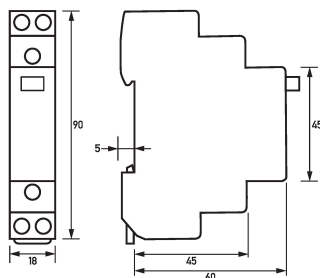
Distanzstücke DHDS, Kondensatorblöcke RS

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Baureihe | RS 230 |
| Anzahl Schließer, Öffner, Wechsler | 0 0 1 |
| Betriebsspannung (AC) | 230 V |
| Betriebsfrequenz | 50 Hz |
| | Steuereingang |
| Bemessungsspannung (AC) | 230 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 2 kV |
| Bemessungsleistung | 7 VA (max. 12 VA) |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| min. Impulsdauer Steuereingang | 200 ms |
| max. Anzahl Leuchttaster mit Kompensation | 22 |
| max. Anzahl Leuchttaster ohne Kompensation | 8 |
| | Laststromkreis |
| Ausführung | Relais |
| min. Kontaktöffnung | 5 mm |
| Prellzeit Lastkreis | typ. < 5 ms (max. 10 ms) |
| Kontaktbelegung | 1 W |

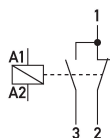
| | |
|---|---|
| Bemessungsspannung (AC) | 250 V |
| Bemessungsstrom (AC) | 16 A |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | 4 kV |
| Bemessungsfrequenz | 50 Hz |
| Stromwärmeverlust pro Strombahn | 1,5 W |
| max. Bemessungsstrom thermisch | 16 A |
| max. Bemessungsleistung Glühlampen | 1980 VA |
| max. Bemessungsleistung NV-Halogenlampen | 900 VA |
| max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen kompensiert | 1105 VA |
| max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen unkompensiert | 1020 VA |
| max. Bemessungsleistung Leuchtstofflampen Duoschaltung | 1820 VA |
| max. Einschaltstrom LED | 80 A |
| Liftklemme unverlierbar oben und unten (Steuereingang, Laststromkreis) | |
| Anschlussquerschnitt eindrätig | 1-Leiter: 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| Anschlussquerschnitt feindrätig mit AEH | 0,5 mm ² ... 6 mm ² |
| Anschlussquerschnitt mehrdrätig | 1-Leiter: 0,5 mm ² ... 10 mm ² |
| allgemeine Daten | |
| Einschaltdauer | Kurzzeitbetrieb (ED ≤ 1 h, 100 % mit Distanzstück 0,5 TE) |
| Gebrauchslage | beliebig |
| mechanische Lebensdauer | min. 1 · 10 ⁶ Schaltspiele |
| elektrische Lebensdauer | min. 40000 Schaltspiele |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... 45 °C |
| Gehäuseart | Verteilereinbaugeschäft |
| Montageart | Tragschiene (35 mm) |
| Gehäusematerial | Thermoplast |
| Schutzart | IP20 (eingebaut: IP40) |
| Breite | 18 mm |
| Höhe | 90 mm |
| Tiefe | 65 mm |
| Einbautiefe | 60 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 1 |
| Gewicht | 0,132 kg |
| Bauvorschriften/Normen | EN 60715, EN 60669-1 |

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht

Schaltungsbeispiel



Anschlussschema