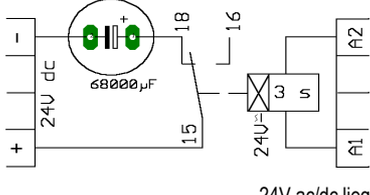
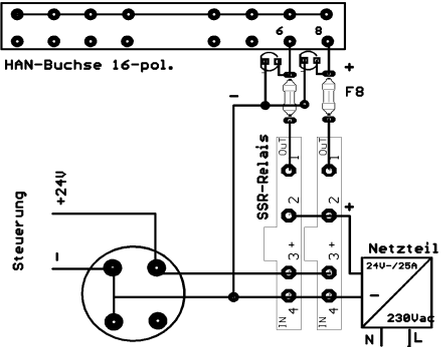


| | | |
|--|---|---|
| 6-13 APPOLDT GMBH INTERFACE D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2A | USV-Modul | Steuergerät für bis zu 8 Magnete |
| Spezifikation : 9100 Puffermodul überbrückt Spannungsausfälle und benutzt als Energiespeicher einen Elektrolytkondensator. (statt anfälliger Akkus) <ul style="list-style-type: none"> • Klein , leicht und wenig Platzbedarf • kostengünstige Lösung • Installation an beliebiger Stelle Funktion : Bei Stromausfall an A1/A2 hält das integrierte abfallverzögerte Zeitrelais noch 3 sekunden lang die Stromversorgung von 24Vdc / 3A aufrecht. Die Energie wird durch den eingebauten ELKO bereitgestellt. Nach 3 sekunden wird der ELKO abgeschaltet. | Unterbrechungsfreie Stromversorgung mit Zeitrelais abfallverzögert 3s Eingang : 24V ac/dc  Ausgang: 24V dc / 3A über 3 sekunden | Output : 24Vdc / 25A 600Watt 8 x 3 A Steckerausgänge abgesichert 4 x 6 A Input : 24Vdc Steuerspannung über Stecker  hinten |
| 1085 Mit dem Steuergerät lassen sich z.B. max. 8 Ventile Motoren ect. betreiben. Die Ansteuerung erfolgt über Hand oder aus der SPS heraus. |  24V ac/dc liegt an ! Die Schaltung bedeutet Betriebszustand : Kondensator wird permanent geladen. |  |
| Typ : / Type | USV 24Vdc/ 3A | STG-8x3A STG-4x6A STG-4x6-Wechsel |
| Bestell Nr: / Cat. no. | 9100 | 1085 |
| Eingangsdaten / Input data | | |
| Eingangsspannung / Rated voltage | 24 V ac/dc +- 10 % Eingang Zeitrelais A1 / A2 | 24Vdc Ansteuerung für 8 SSR-Relais an Rundstecker |
| Anzeige / Status indikation | LED grün | 8 LED grün |
| Zeibereich / time abfallzeit | 3 sec. festeingestellt (Option 0,4-10 sec.) | |
| Ausgangsdaten / Output data | | |
| Ausgangsspannung /Switching voltage max | 24V dc | 8 x 24 Vdc aus internem Schaltnetzteil über 8 SSR |
| Dauerstrom / Continious current max. | 3 A für 3 sec. | 8x 3A über 4AF Sicherungen an Harting-Buchse 16pol. |
| | | |
| Kondensatordaten | Elko 68000 µF / 40V dc schaltfest DIN 41332 | |
| | | |
| Allgemeine Daten/General data | | Stahlblechgehäuse beschichtet orange |
| Netzanschluß | | 230Vac/ 3,4A über 1,5m Kabel über Schalter m. LED |
| Testfunktion | | mit Schaltwippe für alle LED |
| Betriebstemperatur /Operating temperatur | -10.....+60 ° C | |
| Querschnitt / Conductors cross section | 2,5 mmq f AWG 14 Schraubklemmen | |
| Montage auf TS35 / Rail mount on TS 35 | TS 35 | |
| Abmessungen BxTxH /Size WxDxH | 100 mm x 75 mm x 110 mm | 280 x 110 x 190mm tief |
| Isolationsspannung | 2,5 KV ac | |
| DIN/VDE-Bestimmungen/ Specification | VDE 0110 | |