
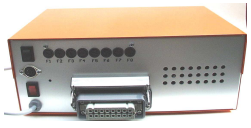
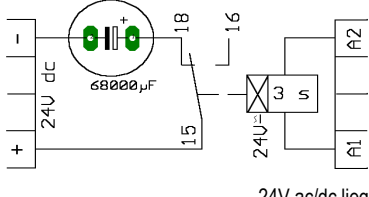
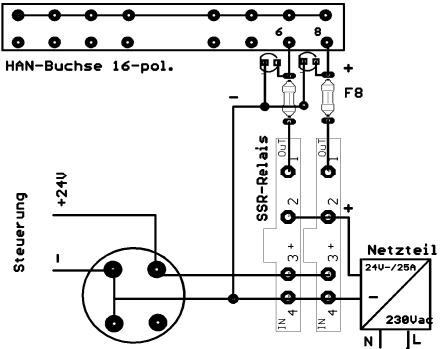


6-13 APPOLDT GMBH INTERFACE D-40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2A	<b>USV-Modul</b>	<b>Steuergerät für bis zu 8 Magnete</b>
Spezifikation : 9100 Puffermodul überbrückt Spannungsausfälle und benutzt als Energiespeicher einen Elektrolytkondensator. (statt anfälliger Akkus) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klein , leicht und wenig Platzbedarf</li> <li>• kostengünstige Lösung</li> <li>• Installation an beliebiger Stelle</li> </ul> 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.	<b>Unterbrechungsfreie Stromversorgung</b> 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.	
<b>Typ :</b> / <b>Type</b>	USV 24Vdc/ 3A	STG-8x3A STG-4x6A STG-4x6-Wechsel
<b>Bestell Nr:</b> / <b>Cat. no.</b>	<b>9100</b>	<b>1085</b>
<b>Eingangsdaten / Input data</b>		
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.)	
<b>Ausgangsdaten / Output data</b>		
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	
<b>Allgemeine Daten/General data</b>		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	