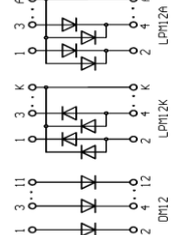
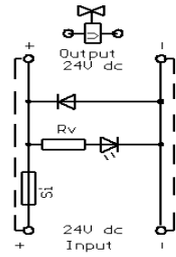
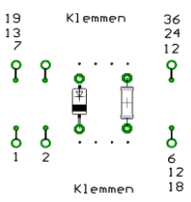


<b>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro</b> D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	3-15 <b>Diodenmodul</b> Lampenprüfmodul		<b>Sicherungsmodul</b> SM5		<b>Bestückungsmodul</b> BSM	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampenprüfschaltung für 12 Lampen</li> <li>4/8/12 Diodendurchgänge Dioden 1 N 4007</li> </ul> <p>Sicherungsmodul SM5</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hier signalisiert eine LED die funtionsfähige Sicherung ! Die Schaltung führt bei defekter Sicherung keinen Ruhestrom !!</li> </ul> <p>BSM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zum einlöten von Bauteilen</li> <li>Federzugklemmen auf Wunsch Index -F</li> </ul>	Diode- / Lamp test modules   D4...D8  		Fuses modules    Zur Absicherung von Magnetventilen		6-pol. 12-pol. 18-pol.    Component modules	
						
<b>Beschreibung</b> Module offen auf Montagesockel Diodenmodul mit 12 Dioden 1N4007 Lampenprüfmodul Kathode mit 24 Dioden 1N4007 Lampenprüfmodul Anode mit 24 Dioden  Diodenmodul im Gehäuse EG3 22,5mm breit mit 4 Dioden mit 8 Dioden  Sicherungsmodul mit 5 Sicherungen 6,3A f Bestückungsmodul für 2 Bauteile Bestückungsmodul zum einlöten von 4 Bauteilen Bestückungsmodul zum einlöten von 6 Bauteilen Bestückungsmodul zum einlöten von 8 Bauteilen Bestückungsmodul zum einlöten von 12 Bauteilen Bestückungsmodul zum einlöten von 16 Bauteilen  Suppressordiode 5KP36CA im EG12 bidirektional	<b>Typ</b> <b>Artikel Nr:</b> DM12              1626 LPM12K          1606 LPM12A          1616  D 4                1627 D 8                1628  5KP36CA-EG12    1630	<b>Typ</b> <b>Artikel Nr:</b> SM5              5006	<b>Typ</b> <b>Artikel Nr:</b> BSM 6            5000 BSM 8            5001 BSM 12          5003 BSM 18          5004			
<b>INGANGSDATEN</b> <b>INPUT DATA</b> Eingangsspannung + -10%      Rated voltage Nennstrom                          Rated current LED-Anzeige / Status indication operating Voltage LED Anschlussart Belegung Sicherung /fuse	250Vdc                          5 x +24Vdc 2 x minus 1A                                6,3A Schraubklemmen              LED grün Schraubklemmen 5 Sicherungen mit Abdeckung		250V 5A Schraubklemmen 1 : 1			
<b>AUSGANGSDATEN</b> <b>OUTPUT DATA</b> Schaltspannung max.            switching voltage max. Dauerstrom/Einschaltstrom-continius curren/inrush cu Anschlussart Polzahl	Schraubklemmen              5 x 24V dc 10 Federzugklemmen Schraubklemmen		Schraubklemmen			
<b>ALLGEMEINE DATEN</b> <b>GENERAL DATA</b> DIN VDE-Bestimmungen            Specifications Betriebstemperatur                  Operating temperatur range Montage Abmessungen BxLxH                  Modul with/length/height Klemmenquerschnitt /                  Conductor cross section Verschmutzungsgrad                  pollution grade Überspannungskategorie              overvoltage catagory	DIN EN 50178; DIN VDE 0110; -20°C.....+50°C TS 35 / DIN rail 65mm x 85mm /22,5x62x62mm      58mm x 85mm 2,5mmq f		34x85/ 43x85/64x85/84x85			