



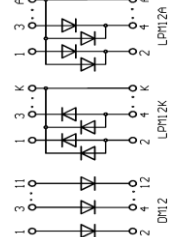
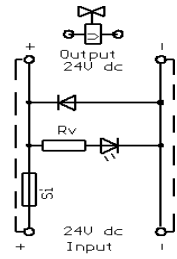
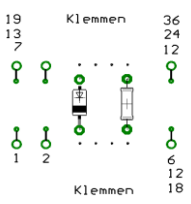


APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	3-15 Diodenmodul Lampenprüfmodul		Sicherungsmodul SM5		Bestückungsmodul BSM	
<ul style="list-style-type: none"> Lampenprüfschaltung für 12 Lampen 4/8/12 Diodendurchgänge Dioden 1 N 4007 <p>Sicherungsmodul SM5</p> <ul style="list-style-type: none"> Hier signalisiert eine LED die funtionsfähige Sicherung ! Die Schaltung führt bei defekter Sicherung keinen Ruhestrom !! <p>BSM</p> <ul style="list-style-type: none"> zum einlöten von Bauteilen Federzugklemmen auf Wunsch Index -F 	Diode- / Lamp test modules  D4...D8 		Fuses modules  Zur Absicherung von Magnetventilen		6-pol. 12-pol. 18-pol.  Component modules	
						
Beschreibung 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	Typ Artikel Nr: DM12 1626 LPM12K 1606 LPM12A 1616 D 4 1627 D 8 1628 5KP36CA-EG12 1630	Typ Artikel Nr: SM5 5006	Typ Artikel Nr: BSM 6 5000 BSM 8 5001 BSM 12 5003 BSM 18 5004			
INGANGSDATEN INPUT DATA Eingangsspannung + -10% Rated voltage Nennstrom Rated current LED-Anzeige / Status indication operating Voltage LED Anschlussart Belegung Sicherung /fuse	250Vdc 1A Schraubklemmen 5 Sicherungen mit Abdeckung		250V 5A Schraubklemmen 1 : 1			
AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA Schaltspannung max. switching voltage max. Dauerstrom/Einschaltstrom-continius curren/inrush cu Anschlussart Polzahl	Schraubklemmen 10 Federzugklemmen		5 x +24Vdc 2 x minus 6,3A LED grün Schraubklemmen 5 x 24V dc Schraubklemmen			
ALLGEMEINE DATEN GENERAL DATA 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			