


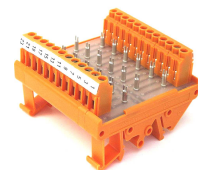
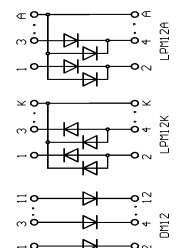
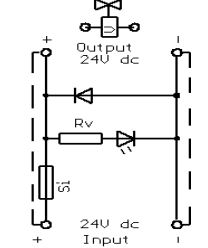
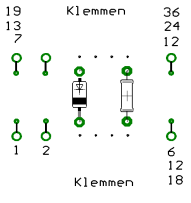


<p>1-13</p> <p>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a</p>	<p><b>Diodenmodul</b> Lampenprüfmodul</p>	<p><b>Sicherungsmodul</b> SM5</p>	<p><b>Bestückungsmodul</b> BSM</p>																												
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampenprüfschaltung für 12 Lampen</li> <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>	<p>Diode- / Lamp test modules</p>  <p>D4...D8</p> 	<p>Fuses modules</p>  <p>Zur Absicherung von Magnetventilen</p>	<p>6-pol. 12-pol. 18-pol.</p>  <p>Component modules</p>																												
  																															
<p><b>Beschreibung</b> Module offen auf Montagesockel Diodenmodul mit 12 Dioden 1N4007 Lampenprüfmodul Kathode mit 24 Dioden 1N4007 Lampenprüfmodul Anode mit 24 Dioden</p> <p>Diodenmodul im Gehäuse EG3 22,5mm breit mit 4 Dioden mit 8 Dioden</p> <p>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</p> <p>Suppressordiode 5KP36CA im EG12 bidirektional</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Artikel Nr:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DM12</td> <td>1626</td> </tr> <tr> <td>LPM12K</td> <td>1606</td> </tr> <tr> <td>LPM12A</td> <td>1616</td> </tr> <tr> <td>D 4</td> <td>1627</td> </tr> <tr> <td>D 8</td> <td>1628</td> </tr> <tr> <td>5KP36CA-EG12</td> <td>1630</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr:	DM12	1626	LPM12K	1606	LPM12A	1616	D 4	1627	D 8	1628	5KP36CA-EG12	1630	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Artikel Nr:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SM5</td> <td>5006</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr:	SM5	5006	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Artikel Nr:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BSM 6</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>BSM 8</td> <td>5001</td> </tr> <tr> <td>BSM 12</td> <td>5003</td> </tr> <tr> <td>BSM 18</td> <td>5004</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr:	BSM 6	5000	BSM 8	5001	BSM 12	5003	BSM 18	5004
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																														
<p><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</p>	<p>250Vdc 1A Schraubklemmen</p>	<p>5 x +24Vdc 2 x minus 6,3A LED grün Schraubklemmen 5 Sicherungen mit Abdeckung</p>	<p>250V 5A Schraubklemmen 1 : 1</p>																												
<p><b>AUSGANGSDATEN</b>      <b>OUTPUT DATA</b> Schaltspannung max.      switching voltage max. Dauerstrom/Einschaltstrom-continius curren/inrush cu Anschlussart Polzahl</p>	<p>Schraubklemmen</p>	<p>5 x 24V dc 10 Federzugklemmen</p>	<p>Schraubklemmen</p>																												
<p><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</p>	<p>DIN EN 50178; DIN VDE 0110; -20°C.....+50°C TS 35 / DIN rail 65mm x 85mm /22,5x62x62mm      58mm x 85mm      34x85/ 43x85/64x85/84x85 2,5mmq f</p>																														