


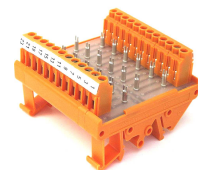
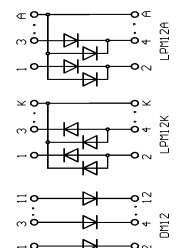
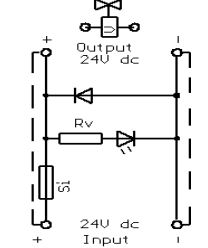
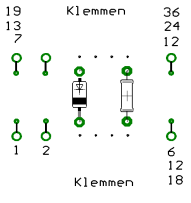


| <p>1-13</p> <p>APPOLDT GmbH Ingenieurbüro D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a</p> | <p>Diodenmodul Lampenprüfmodul</p> | <p>Sicherungsmodul SM5</p> | <p>Bestückungsmodul BSM</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|------|------|--------|------|--------|------|-----|------|-----|------|--------------|------|--|-----|-------------|-----|------|--|-----|-------------|-------|------|-------|------|--------|------|--------|------|
| <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 | <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>Beschreibung 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>INGANGSDATEN INPUT DATA 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>AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA 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>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</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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |