




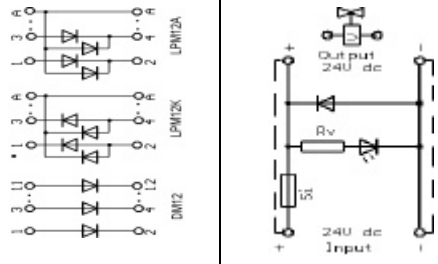
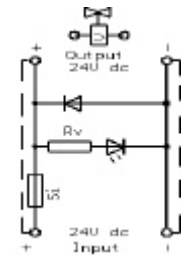
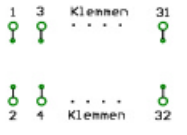


8-06 APPOLDT GmbH Interfacetechnik D- 40231 Düsseldorf Am Schurfwinkel 2a	Diodenmodul Lampenprüfmodul	Sicherungsmodul SM5	Bestückungsmodul BSM	Anschlussverteiler AV																																		
<p>? Lampenprüfschaltung für 12 Lampen ? 4/8/12 Diodendurchgänge Dioden 1 N 4007</p> <p>Sicherungsmodul SM5</p> <p>? Hier signalisiert eine LED die funtionsfähige Sicherung ! Die Schaltung führt bei defekter Sicherung keinen Ruhestrom !!</p> <p>AV 10 / AV 24</p> <p>? aufwendiges Abklemmen von Anlagenteilen entfällt bei Montagen</p> <p>BSM</p> <p>? zum einlöten von Bauteilen</p> <p>? Federzugklemmen auf Wunsch Index -F</p>	<p>Diode- / Lamp test modules</p>  <p>D4...D8</p> 	<p>Fuses modules</p>  <p>Zur Absicherung von Magnetventilen</p>	<p>4-pol. 6-pol. 8-pol. 12-pol. 16-pol.</p>  <p>Component modules</p>	<p>10-pol. 24-pol.</p>  <p>Connector interface</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</p> <p>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>Anschlussverteiler mit 10-pol. Buchse Anschlussverteiler mit 24-pol. Buchse</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> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr.	DM12	1626	LPM12K	1606	LPM12A	1616	D 4	1627	D 8	1628	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Artikel Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SM5</td> <td>5001</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr.	SM5	5001	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Artikel Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BSM</td> <td>5002</td> </tr> <tr> <td>BSM</td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>BSM</td> <td>5001</td> </tr> <tr> <td>BSM</td> <td>5003</td> </tr> <tr> <td>BSM</td> <td>5004</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr.	BSM	5002	BSM	5000	BSM	5001	BSM	5003	BSM	5004	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Artikel Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AV 10</td> <td>1666</td> </tr> <tr> <td>AV 24</td> <td>1656</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Artikel Nr.	AV 10	1666	AV 24	1656
Typ	Artikel Nr.																																					
DM12	1626																																					
LPM12K	1606																																					
LPM12A	1616																																					
D 4	1627																																					
D 8	1628																																					
Typ	Artikel Nr.																																					
SM5	5001																																					
Typ	Artikel Nr.																																					
BSM	5002																																					
BSM	5000																																					
BSM	5001																																					
BSM	5003																																					
BSM	5004																																					
Typ	Artikel Nr.																																					
AV 10	1666																																					
AV 24	1656																																					
<p>INGANGSDATEN INPUT DATA Eingangsspannung + -10% Rated voltage Nennstrom Rated current LED-Anzeige / Status indication operating Voltage LED Anschlussart Belegung Sicherung /fuse</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>250Vdc 1A</td> <td>5 x +24Vdc 2 x minus 6,3A LED grün</td> <td>250V 5A</td> <td>250V ac 10A</td> </tr> <tr> <td>Schraubklemmen</td> <td>Schraubklemmen 5 Sicherungen mit Abdeckung</td> <td>Schraubklemmen 1 : 1</td> <td>Schraubklemmen 1 : 1</td> </tr> </tbody> </table>				250Vdc 1A	5 x +24Vdc 2 x minus 6,3A LED grün	250V 5A	250V ac 10A	Schraubklemmen	Schraubklemmen 5 Sicherungen mit Abdeckung	Schraubklemmen 1 : 1	Schraubklemmen 1 : 1																										
250Vdc 1A	5 x +24Vdc 2 x minus 6,3A LED grün	250V 5A	250V ac 10A																																			
Schraubklemmen	Schraubklemmen 5 Sicherungen mit Abdeckung	Schraubklemmen 1 : 1	Schraubklemmen 1 : 1																																			
<p>AUSGANGSDATEN OUTPUT DATA Schaltspannung max. switching voltage max. Dauerstrom/Einschaltstrom-c. continius curren/inrush cu Anschlussart Polzahl</p>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Schraubklemmen</td> <td>5 x 24V dc 10 Federzugklemmen</td> <td>Schraubklemmen</td> <td>Buchsenleiste 10-pol. 24-pol. 2xPE 2xPE</td> </tr> </tbody> </table>				Schraubklemmen	5 x 24V dc 10 Federzugklemmen	Schraubklemmen	Buchsenleiste 10-pol. 24-pol. 2xPE 2xPE																														
Schraubklemmen	5 x 24V dc 10 Federzugklemmen	Schraubklemmen	Buchsenleiste 10-pol. 24-pol. 2xPE 2xPE																																			
<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>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>DIN EN 50178; DIN VDE 0110; -20°C.....+50°C TS 35 / DIN rail 65mm x 85mm /22,5x62x2mm 2,5mmq f</td> <td>58mm x 85mm</td> <td>34x85/ 43x85/64x85/84x85</td> <td>Schraubbefestigung 94x1006 / 144x106mm</td> </tr> </tbody> </table>				DIN EN 50178; DIN VDE 0110; -20°C.....+50°C TS 35 / DIN rail 65mm x 85mm /22,5x62x2mm 2,5mmq f	58mm x 85mm	34x85/ 43x85/64x85/84x85	Schraubbefestigung 94x1006 / 144x106mm																														
DIN EN 50178; DIN VDE 0110; -20°C.....+50°C TS 35 / DIN rail 65mm x 85mm /22,5x62x2mm 2,5mmq f	58mm x 85mm	34x85/ 43x85/64x85/84x85	Schraubbefestigung 94x1006 / 144x106mm																																			